



この電子書籍と音声/データ・ダウンロードについて

- *本書は同名の底本(紙版)の内容を電子書籍化したものです。
- *本書で使用する音源/データはすべて リットーミュージックのWEBサイトから無料でダウンロードできます。

ダウンロード用URL

http://www.rittor-music.co.jp/e/furoku

*本書に記載されたページ番号と、電子書籍リーダーが表示するページ番号に ずれが生じる場合があります。

目次や索引をご利用いただく際はこの点にご留意ください。

Rittor Music

クリプトン・フューチャー・メディア公認

初 音 ミ な で び イ ド ブ

調声からDAWでの曲作りまでわかる本

山口 真著

Rittor Music

はじめに

綺羅星のごとく現れ、その声と姿と持ちうるすべての 能力を発揮して、瞬く間に浮世を席巻した初音ミク。

音楽は今や、憧れのプロが作ってくれるだけのもので なく、名もない自分の手で簡単に作れる時代になりまし た。

"ちょっと作ってみようかな"という小さなきっかけに寄り添ったかと思えば、ときには巨編を全精力で支える、そんな初音ミクはこれからも"万人のための音楽の明るい未来"のアイコンとして輝き続けるでしょう。

本書では、新たに進化を遂げた「初音ミク V4X」、その本領を活かすべく開発されたPiapro Studioの有効な活用方法、音楽制作に充分な機能を備えたStudio One 3 Artist Piapro Editionの基礎と応用、そして幾つかの創作のヒントを取り上げました。いざ本気で取り組むと立ち往生しかねないさまざまな局面について、筆者の知識や経験、アイディアを元にありったけの情報と説明を盛り込みました。

これから始めてみようという初心者の方のみならず、日本の、あるいはどこかの国で立ちすくむ誰かの後押しをすることができたならば本懐です。

2016年10月 山口 真(Makou)

[おことわり]

- ※本書の掲載内容は、記載がある場合を除いてすべて2016年9月時点の情報です。
- ※「初音ミク V4X」は一部を除いてWindows / Mac対応のソフトウェ アですが、本書ではMac版の画面を用いて解説を行っています。 Windows版との差異については必要に応じて紹介しています。
- ◆VOCALOID[ボーカロイド]/ボカロは、ヤマハ株式会社の登録商標です。
- ●本書はクリプトン:フューチャー・メディア株式会社の承認を得て発行しています。 © Crypton Future Media, INC. www.pispro.net **PICP**(7)
- VST は Steinberg Media Technologies GmbH の登録商標です。
- ◆その他の商品名ならびに会社名は、一般的に各社の商標ならびに登録商標です。
- ●本書内では™および®マークは省略させていただいております。

CONTENTS

ダウンロード素材について

P002

P007

はじめに

INTRODUCTION

『初音ミク V4X』とは?

01	「初音ミク」とボーカロイド	P010
02	『初音ミク V4X』の収録ソフトについて	P012
03	Piapro Studioのインストール [Mac版]	P016
04	Piapro Studioのインストール [Windows版]	P018
05	音声ライブラリーのインストール [Mac版]	P020
06	音声ライブラリーのインストール [Windows 版]	P022
07	「初音ミク V4X」のアクティベーション [Mac版]	P024
80	「初音ミク V4X」のアクティベーション [Windows版]	P026
09	Studio One APEのインストール [Mac版]	P028
10	Studio One APEのインストール [Windows版]	P030
11	Studio One APEのアクティベーション [Mac版]	P032
12	Studio One APEのアクティベーション [Windows版]	P034
13	Studio One APEのオーディオ設定 [Mac版]	P036
14	Studio One APEのオーディオ設定 [Windows版]	P038
15	「初音ミク V4X」のディアクティベーション [Mac版]	P040
16	「初音ミク V4X」のディアクティベーション	P042

PART		PART 3	
歌わせてみよう	P045	E.V.E.C. の使い方	P135
①1 Studio One APEを立ち上げるO2 Piapro Studioを立ち上げるO3 歌を入力するO4 ファイルの保存&読み込み	P046 P048 P055 P061	 D1 E.V.E.C.の基礎知識 D2 発音拡張 D3 Voice Color D4 Voice Release D5 E.V.E.C.をより使いこなすために 	P136 P138 P140 P141 P142
PART 2 Piapro Studioの使い方	P065	PART 4	P145
01 画面構成と基本機能 02 ノートの入力 03 歌詞の入力 04 調声の基本 05 ベロシティ(VEL) 06 ダイナミクス(DYN) 07 ブレシネス(BRE) 08 ブライトネス(BRI) 09 クリアネス(CLE) 10 オープニング(OPE) 11 ジェンダーファクター(GEN) 12 ポルタメントタイミング(POR) 13 ピッチベンド(PIT/PBS) 14 ピブラートをかける 15 ピッチレンダリングで音程変化を可視化	P066 P076 P082 P086 P096 P098 P099 P100 P101 P102 P103 P104 P106 P108	01 元気に滑舌よく歌わせる 02 やさしく歌わせる 03 無表情に歌わせる 04 ささやくように歌わせる 05 こぶしを付けて歌わせる 06 パワフルに歌わせる 07 バラードを歌わせる 08 高速で歌わせる 09 巻き舌で歌わせる	P146 P149 P152 P154 P157 P162 P168 P172 P176

P120

P121

P122

P126

P128

P130

17 ピッチスナップモード(Pitch Snap Mode) P119

18 グロウル(Growl)

21 クロスシンセシス(Cross Synthesis)

19 いろいろな"ミク"を選ぶ

20 歌唱スタイルでキャラ設定

22 歌手リスト画面での設定

23 音素記号で歌わせる

PART	5
曲作	りと

曲	曲作りとStudio One APEの		曲を発表しよう	
基礎知識		P179	01 PCLを守ってシーンとつながろう	P27
				P27
	DAWソフトで考える"曲作り"とは?	P180	02 piaproで発表する	
02	Studio One APEの概要	P190	03 ROUTER.FMで世界デビュー	P28
03	ソフト音源について	P203	04 SONOCAで作品をリリースする	P28
04	エフェクトについて	P210	05 動画共有サービスで発表する	P28
05	バスとVCAについて	P215		
06	オートメーションについて	P218		
07	ループを活用しよう	P221	•	
08	プラグインについて	P222	PART A	
09	インスペクターについて	P224		
10	Studio One APEのファイルについて	P227	ステップアップのために	P28
			01 サンプルバックを使ってみよう	P28
			02 Studio One APEをアップグレード	P29
٠.	6		03 ソフト音源を導入しよう	₽29
PA	RT O		04 さらに広がるボーカロイドの世界	P30
Si	tudio One APEで曲作り	P235		
01	コンセプトと収録ファイル	P236		
02	ドラムを打ち込む	P239		
03	ループを使ったビート・メイキング	P244	おわりに	P30
04	シンセのバッキング・パート	P248		
	ベースを打ち込む	P256		
_				
05	歌の打ち込み	P260		

PART 7

ダウンロード素材について

本書のPART 2/PART 3/PART 4/PART 6の各解説に対応したデータを下記のURLよりダウンロードできます。Webサイトにアクセス後は書名の頭文字「く行」で検索してください。

http://www.rittor-music.co.jp/e/furoku

用意したデータは下記の3種類です。各PARTによって収録内容は異なります。

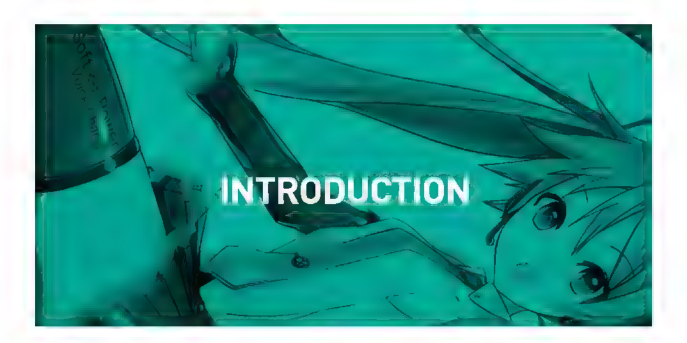
- ppsf ファイル: Piapro Studio に読み込んで使用します。Piapro Studio の画面にドラッグ& ドロップするか、メニューのファイル>読み込み> Piapro Studio ソングファイル…で読み込めます(P62も参照してください)。song ファイルとppsf ファイルの両方がある場合は、song ファイルを開けば、ppsf ファイルも読み込まれます。
- song ファイル: Studio One 3 Artist Piapro Editionのファイルです。
- WAV ファイル: ppsfファイルやsongファイルをオーディオ化したものです。

壁紙データについて

本書のカバーで使用したイラストをPiapro Studio用の壁紙データとしてご用意しました。P134を参照の上、ダウンロードしてください。

キーボード・ショートカットの表記について

本書内の記述で、黄色にマーキングされた部分はショートカットです。複数のキーを組み合わせる際は「●+●」、テンキーを使用する場合は「テンキー[●]」と表記しました。またWindowsとMacが異なる場合は、「command / Ctrl」という形で先にMac、後ろにWindowsを記しています。同様に「control+クリック/右クリック」は前者がMac、後者がWindowsでの操作です。



『初音ミク V4X』とは?

「初音ミク」とボーカロイドの世界へようこそ! 本章では、"初めて ボーカロイドを体験する"という方に向けて、「初音ミク」とボーカロ イドの基礎知識を簡単に説明していきます。



01

「初音ミク」とボーカロイド

既にご存じの方も多いと思いますが、まずはあらためて「初音ミク」とは何か、ボーカロイドとは何かということについて、ざっくり概要を紹介してみましょう。

1-1 ボーカロイドについて

ボーカロイド (VOCALOID) とはヤマハ株式会社の開発による歌声合成技術であり、またその技術を応用したソフトウェアのことを指します ("ボカロ"と略されることもあります)。

ボーカロイドの歌作りは、音程や歌詞を入力するためのボーカルエディター と呼ばれるソフトウェアと、音声ライブラリー(☆1)と呼ばれるキャラクターの 声のデータという2つの要素で成り立っています。

本書のテーマである『初音ミク V4X』(写真①)で言えば、Piapro Studio (園面①) がボーカルエディターで、「初音ミク」が音声ライブラリーです。ボーカルエディターには、ほかに YAMAHA VOCALOID4 Editor や VOC ALOID4 Editor for CUBASE などがあり、音声ライブラリーも各社から発売されています。またクリプトン・フューチャー・メディア株式会社からは「初音ミク」のほかに、「KAITO」「MEIKO」「鏡音リン・レン」「巡音ルカ」などのキャラクターも生まれています。

☆1

音声ライブラリー

ボーカロイドの最新パー ジョンである VOCALOID4 に対応した音声フイブフリ は、VOCALOID4 Library (VOCALOID4ライブラリ) と呼ばれる。また、1つの キャラクターに複数の声質 の音声ライブラリーが含まれている場合 個々のライ ブラリは「歌声 DB」と呼ばれている。 第DB"は"データペース"の略。

告 mライブラリー



▲写真① 本書で解説を行う『初音ミク V4X』の製品パッケージ



▲画面記 ボーカルエディターのPrapro Studio。このソフトに 音声ライブラリーの「初音ミク」を読み込んで歌を作っていく

ボーカルエディタ

1-2 「初音ミク」概観

初代の『初音ミク』は、2007年にクリプトン・フェーチャー・メディア株式 会社により、"CVシリーズ"(☆2)の最初の製品として世に出されました。そ の後に送り出された『鏡音リン・レン』(2007年)、『巡音ルカ』(2009年) もCVシリーズのキャラクターです。

また「初音ミク」には、「SWEET」「DARK」「SOFT」「LIGHT」「VI VID」「SOLID」という6種類の声のバリエーションを備えた『初音ミク・アペンド』という拡張音源パックも発売され、これらの一部は『初音ミク V3』 (2013年) へと発展、受け継がれていきました。

こうした経緯を経て登場したのが、これから紹介していく『初音ミク V4X』です。その詳細は本書でじつくり紹介していきますが、これまで以上に幅広い表現が可能となっています。

さて、『初音ミク』以前にもVOCALOID製品は存在し、"パソコンで歌を作る"という新たな音楽制作の手法はクリエイターたちの注意を引いていました。そんな中で登場した『初音ミク』は、そのキャラクターの愛らしい出で立ちも手伝って、たちまち新しもの好きのミュージシャンの耳目を集めることとなり、多数の作品が作られるようになったのです。

『初音ミク』が多くのクリェイターにとって魅力的に映った最大の理由は "特別な感情付けのない歌声"、つまりプロデュース能力を見せやすかったからでしょう。もちろん、『初音ミク』の声にも特徴はあり、得意とされる分野もありますが、世に発表されて爪痕を残した楽曲はそうした制約を打ち払っています。ときに明るく、ときに激しく、あるいは繊細にとクリエイター達は創作欲求の赴くままボーカロイドのポテンシャルを追求し、リスナーに驚きと感動を与えていったのです。

こうしたボカロ・シーンの成長は、ネット上の動画共有サービスやSNSとも密接に連動し、ボカロ作品は多方面のコミュニティに浸透していきました。その結果、初めは小さな界限だったものが、"ボカロ文化"と称されるまでに熟し、ネット上では"P"と呼ばれる多くの作曲者が登場して、2010年5月にはそうしたPの手によるアルバムが、オリコン・チャートの首位を獲得するまでに至りました。

また、ボカロの影響はイラストや動画、ゲームなどにも波及し、無数の派生文化をも生みました。音楽制作に興味のない人でも、"ボカロ"や"初音ミク"は時代のキーワードとして認識されています。そして、「礼音ミク」自身も、今や国境を乗り越えたパフォーマンスで多くの人を魅了し続けています。

2 CVシリーズ CVは"キャラクタ-ボーカ ル"の略。

ここでは本書のテーマである『初音ミク V4X』がどんな製品なのか、何ができるのかといったことについて 簡単に説明していきます。詳細はPART 1以降でじっくり紹介していきますので、お楽しみに。

2-1 パッケージもしくはダウンロードで購入可能

『初音ミク V4X』は、ボーカロイドの歌作りを行うソフト (☆1) と、音楽制 作を行うソフト(☆2)の両方が用意されているWindows & Mac 両対応(☆ 3) の製品です。極論すれば、この製品とパソコンさえあれば、誰でも音楽 を作ることができます。

まず『初音ミク V4X』には下記の3種類の製品があります。

- 初音ミク V4X |: 日本語の歌声 DB が収録されている製品
- 初音ミク V4X バンドル』: 日本語の歌声 DB に加え、英語の歌声 DB も
- 初音ミク V4 ENGLISH』:英語の歌声 DB を収録した製品 (日本語の歌 声 DB は収録されていません)。

このほかに、既にボーカルエディターをお持ちの方のために、英語DBの みの追加音声ライブラリー『初音ミク V4 ENGLISH / LIBRARY ONLY』 もラインナップされています。

『初音ミク V4X』『初音ミク V4X バンドル』はパッケージ版のほかに、ダ ウンロードでも購入可能です。また『初音ミク V4 ENGLISH』はダウンロー ド版のみで販売されています。ダウンロード版はクノプトン・フューチャー・ メディア株式会社が運営するWebサイト、SONICWIRE (☆4)で購入でき ます。



▲『初音ミク V4X バンドル のバッケージ

ボーカロイトの歌作りを 行うソフト

ボーカルエディターと呼ぶ。

音楽制作を行うソフト 一般的には"DAW"と呼ば れるソフトを使用する。

Windows & Mac兩效応 2016年9月時点での最小 動作環境は次の通り。 [Windows]

- OS Windows 7 (32/64 bit)/ Windows 8 (32/64b) t)/ Windows 10, 32, 64bit) CPU Intel Core 2 Duo 2GHz làiL
- RAMメモリ12GB以上(4 GB 以上を推奨)
- ■ハ ドディスク 14GB以 上の空き容量(NTFS フォー 2981
- ■その他 DVD POM トラ イブ バッケーシ版の場合) サウレドナバイス Open GL 3.0以上に対応したグ ラフィックボ ド 1280× 768px以上の画面解像度 インターネット接続環境

[Mac]

- OS Mac OS X 10.8 / 10.9 / 10 10 / 10.11
- CPU1Intel Core 2 Duo 2GHz 以上
- RAMメモリ・2GBJ以上(4 GB以上を機器
- ■ハ ドディスク 14G8 bz 上の空き容量(HFS+フォー 2981
- ■その他 1280×768px 以上の画面解像度 ブロー ドバンド・インターネット 接続環境

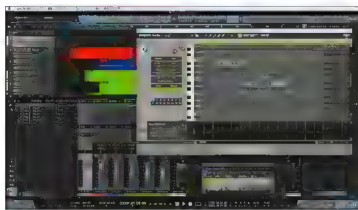
SONICWIRE

http://sonicwire.com/

2-2

『初音ミク V4X』には、以下の音声ライブラリー/ソフト/サンプル素材が含まれています。各ソフトの詳細は後述します。

- Piapro Studio:「初音ミク」の声でメロディを作ったり、声質を調整するためのソフトで、DAW (☆5) 上でプラグイン (☆6) として使用します。
- ●音声ライブラリー:「ORIGINAL」「SOFT」「SOLID」「DARK」「SWE ET」という5種類の歌声 DB が収録されています。この音声ライブラリーはボーカルエディターの Piapro Studio に読み込んで使用します。
- Studio One 3 Artist Piapro Ed.tion: PreSonus 社のDAW、Studio One 3 Artist の、Piapro Studio 用パージョンです。 本書ではStudio One APEと表記します。
- Mutant VSTi版 (Windows版のみ)、クリプトン・フューチャー・メディア株式会社が開発したサウンド・ファイル (☆7) を管理するためのソフト、Mutantのプラグイン・タイプです。 Mutant はこのプラグイン・タイプのほかに、一般的なソフトのように独立して使えるスタンドアローン・タイプも無償で入手できます。こちらはMacにも対応しています (Mutant についてはP291参照)。
- MIKU V4X Breath Sound: 息継ぎ (ブレス) の音が、歌声 DBごとに オーディオ・ファイル (WAV) で収録されています。
- SONICWIREボーナスサンプル: 由作りに活用できるさまざまなサウンド・ファイルです。



▲ Studio One APE 上にPrapro Studio を立ち上げて、「初音、クV4X」の音声ライブラリーを読み込んだ状態。これが曲作りの基本スタイルとなる

~5

DAW

*Digital Audio Workstatt on の略で、"ディ I ダブ リュー もしくは"ダウ" ci流 も。「初音ミウ V4XI k 合きれているPreSonus Studio One 3 Art.st Plapro Editionをはじめ、音楽制作用ノフトウェアの総称。録音、打ち込み、音作り、ミックス等、音楽制作に必要な機能か網羅されている。

46

ブラグイン

DAW上で、別のソフトウェ アを動かす仕組みをプラグ インと呼ぶ。詳細はP14多 照。

17.7

サウンド ファイル

"サンプル"や"サウンドライブル"や"サウンドライブラリ"とも呼ばれる。さまざきな楽器のフレーズや単音を収録したオーディオ・ファイルのこと(フレーズものは"ループトン・ノュチャー・メディア様式会社が速営するWebサイト SO NICWIRE (http://soncwire.com/)でよ多種多様なサウンド・ファイルが駆離れ合わせることで楽曲を制作できる。

2-3 Piapro Studioとは?

それでは主要なソフトについて、もう少し詳しく解説していきましょう。

Prapro Studio は、クリプトン・フューチャー・メディア株式会社が開発 したボーカルエディターです。

DAW上で動くプラグイン・タイプなのですが、これは非常に大きなメリットと言えます。なぜなら、DAWで楽器を録音したり、ソフト音源を鳴らしながら、同時に歌も作っていくことができるからです。

プラグインには幾つか形式があり、DAWとプラグインが同じ形式に対応していることが必要です。Piapro Studio は VSTとAudio Units に対応しています。一方、市販されている通常の Studio One 3 Artist はこれらのプラグインに対応していません。これを Piapro Studio のみ使えるようにしたのが、Studio One APE なのです(Windows 版は Mutant VSTiも使用可能)。

なお、VSTもしくは Audio Units に対応している DAW であれば、Studio One APE 以外でも、Prapro Studio を使用できます。

2-4 音声ライブラリーについて

『初音ミク V4X』に収められた音声ライブラノーは、VOCALOID4 (☆8) に対応した「初音ミク」で、VOCALOID2版の初代『初音ミク』とその拡張音源パック『初音ミク・アペンド』から進化した5つの歌声 DB が収録されています。その可憐な歌声は既にご存じの方も多いことでしょう。

また『初音ミク V4X バンドル』には前述の通り、英語の歌詞を入力して歌わせることのできる英語 DBも同梱されています。 各歌声 DB の詳細は P121で紹介します。



▲ Prapro Studioに「初音ミク V4X」に含まれる5種類の敬商 DB を読み込んだところ

⊕8 VOCALOID4

VOCALOID はヤマハ株 式会社が開発した歌声合成 技術および、その応用ソフトウェアのことを指す。そ の中では*VOCALOID4*と いったように 数字を付けて 呼ぶ場合は、VOCALOIDの パージョンを示す。VOCA LOID4では2つの歌声 DB を混ぜて使うことのできる *クロスシンセシス*や、う なり等のような表現を行う *グロウル*なとが可能と なっている。

2-5 Studio One 3 Artist Piapro Editionとは?

Studio One 3 Artist Piapro Edition (以下Studio One APE) は、米 国PreSonus 社の開発によるDAW、Studio One 3シリーズの特別なパー ジョンです。

前述の通り、通常のStudio One 3 Artist は VST に対応していませんが、 Studio One APE はPiapro Studioを使用できるようになっています (Win dows版ではMutant VST1版も使用可能)。

PreSonus 社はもともと高品質なオーディオ・インターフェース製品で知ら れていたメーカーで、Studio Oneシリーズをリリースしたのは比較的最近 のことになります。発売当初から非常に軽快な操作感と優れたユーザ -・イ ンターフェースで評判となり、現在のStudio One 3シリーズは高音質かつ 充実の機能を備えた音楽制作ツールとして、確固たる地位を築いています。

なお、既に音楽制作を行っている方には言わずもがなですが、DAWは 現代の音楽制作において欠かせない存在と言えます。プロの現場において も、録音や MIDI (☆9) の打ち込み、ミックス・ダウンなど、さまざまなシーン で使用されています。



▲ Studio One APEの画面。PreSonus社のフノト音源やエフェクトなどが付属しているので、すくに曲 作りを始められる

M DI "Musical Instrument Digital Interface"の略で、"ミディ" と呼ぶ。音程や音の長さと いった情報をデッタル・デー タとしてやりとりするため の規格。例えば2台のラン セサイザ を専用のケーブ ルでつないで、戸方を演奏 することで、もう片方を鳴 らすといったことが可能。 MiDiのテータはシーケン サーという機器に記録 入 カして再生できる。DAW にはシーケンサー機能やプ ラグイン・タイプのノフトウェ ア・シンセサイザ などが 搭載されているため MIDI データを入力して演奏を 作っていくことができる。 エカエス (1) ボラミン グ"、あるいは"打ち込み" と呼ぶ。MIDI楽器を演奏し て記録できるほか、マウス などで1音ずつ入力してい くこともできるため、楽器 経験がなくても打ち込みだ けで曲を作ることも可能だ。

03 Piapro Studioの インストール [Mac版]

ここではパッケージ版の『初音ミク V4X』を例に、Mac版のPiapro Studioのインストール方法について解説します。ダウンロード版も③以降はほぼ同じなので参考にしてください。

はじめに

パッケージ版を購入した場合、Mac版のインストーラーはディスクに収録されていません。①~②の手順によりダウンロードで入手してください。

1.製品のライセンス登録

製品のライセンス登録を行います。下記URLにアクセスし、製品に同梱の「ライセンス登録カード」に記載されている「ライセンスID」を使用して登録を行ってください(下記URLを初めて利用する場合は新規ユーザー登録が必要)。

ライセンス登録 URL: http://www.crypton.co.jp/reg

②インストーラーのダウンロード

ライセンスを登録した後、下記のURLから『初音ミク V4X』Mac 版インストーラーをダウンロード (☆1) してください。

インストーラー・ダウンロード URL: http://www.crypton.co.jp/myprod

③インストーラーを起動

ダウンロードしたファイルはZIPで圧縮されていて、解凍 するとフォルダが作成されます。その中のPiapro Studio Installer.pkgをダブルクリックで起動します。



Pizoro Studio

④ 「ようこそ Piapro Studio インストーラへ」 画面

続ける①をクリックして次の画面へ 進みます。



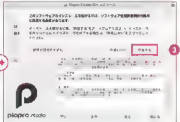
Mac版インストーラーを ダウンロート

ダウンロート スマートフォンのテザリン グなど、モバイルデータ。 信額曲ではダウンロードで きない場合がある。光回線 など高速で安定したブロー ドバンド・インターダウン ロードしたファイルを対象 すると、中には「MIKU V4X Breath Sound」「SONIC WIRE Bonus Samples for HATS、NE MIKU V4X、な ども収録されている。

⑤「使用許諾契約」画面

「エンドユーザー使用許諾契約」を読み、同意できる場合は続ける②をクリックし、次に開く画面で同意する③をクリックします。





6 「インストール先の選択」画面

「このコンピュータのすべてのユー ザ用にインストール」を選択して続 ける ② をクリックします。



②「"Macintosh HD" に標準インストール」画面

インストール ⑤ をクリックすると、インストールが開始されます (☆2)。



⑧「インストールが完了しました。」画面

インストールが終わるとこの画面が 表示されます。閉じる ② をクリック して終了します。P20の音声ライブ フリーのインストールへ進んでくださ い。



インストールが 開始されます

所物色されまり 「インストーラ。appが新しいソフトウェアをインストールしようとしています。これを許可するには、パスワードを入力してください。」という画面が表示された場合、Macのパスワードを入力して「ノフトウェアをインストール」をクリック。Piap to S はRio以外のインストールでも表示されることがあるが、同じ手順でインストールを遺動りれる。

04 Piapro Studioの インストール [Windows版]

ここではパッケージ版の「初音ミク V4X」を例に、Windows版のPiapro Studioのインストール方法につい て解説します。ダウンロード版も基本的な流れは同じなので参考にしてください。

はじめに

ディスクには32bit 版と64bit 版が収録されています。お使いのDAWが32bit 版の方は「Crypton Software Installer (32bit)」フォルダ内の setup. exeを、DAW が64bit版の方は「Crypton Software Installer (64bit)」 ノオルダ内の setup.exe を使用してください。以下は64bit 版の画面です。

①インストーラーを起動

「Crypton Software installer (64bit)」フォルダ内の setup.exe ①をダ プルクリックしてください。「この不明な発行元からのアプリがPCに変更を 加えることを許可しますか?」と表示された場合は、はい2をクリックします。



2 言語を選択する

言語選択の画面が開きます。「日本語」を選ん でOK ①をクリックします。



③ 「Crypton Software Installer 64bit へようこそ!」画面

このインストーラーではPiapro Stud ioのほかに、Mutant VSTi (P13参 照) も同時にインストールされます。 両者にチェックが付いていることを 確認してインストール をクリックし ます。



④ 「エンドユーザー使用許諾契約」 画面

「エンドェーザー使用許諾契約」を読み、同意できる場合は使用許諾契約 書に同意します ③ にチェックを入れて、インストール ⑥ をクリックします。 次 に「Piapro Studio VSTi x64 セットアップウィザードが完了しました」という 画面が表示されるので、完了 ② をクリックします。 すると「Piapro Studio VSTi x64のインストールに成功しました」と表示されるので、OK ③ をクリックします。



⑤ [Mutant VSTi x64 インストーラへようこそ] 画面

次に Mutant VSTi のインストール画面が表示されます。「エンドユーザー使用計諾契約」を読み、同意できる場合は使用許諾契約書に同意しますのにチェックを入れて、インストールのをクリックします。次に「Mutant VSTi x64セットアップウィザードが完了しました」と表示されるので、完了①をクリックします。すると「Mutant VSTi x64のインストールに成功しました」と表示されるので、OK ②をクリックします。



⑥「インストールに成功しました。」画面

インストールが終わるとこの画面が表示されます。 OK ® をクリックして終了します。 P22の音声ライブラリーのインストールへ進んでください。



05 音声ライブラリーの インストール[Mac版]

ここではパッケージ版の「初音ミク V4X」を例に、Mac版の音声ライブラリーのインストール方法について解説します。ダウンロード版も①以降は同じなので参考にしてください。

はじめに

パッケージ版を購入した場合、Mac版のインストーラーはディスクに収録されていません。P16の①~②の手順を参考にダウンロードで入手してください。

①インストーラーを起動

ダウンロードしたファイルは ZIP で圧縮されていて、解凍するとフォルダが 作成されます。その中の「VOCALOID4 Library HATSUNE MIKU V4X、 dmg」をダブルクリックで開き、その中にある MIKU_V4X_Installer.pkg ①をダブルクリックで起動します。「このパッケージはソフトウェアをインスト ールできるかとうかを判断するプログラムを実行します。」というダイアログが表示された場合は続ける②をクリックします。



②「ようこそVOCALOID4 Library HATSUNE MIKU V4X インストーラへ」

Gi.

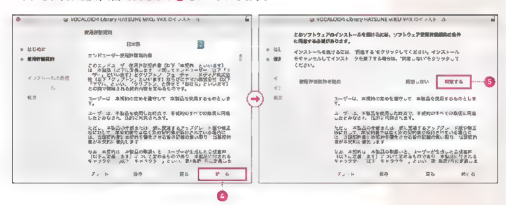
続ける 3 をクリックします。



3

③「使用許諾契約」画面

「エンドユーザー使用許諾契約」を読み、同意できる場合は続ける ②をクリックし、次に開く両面で同意する ③をクリックします。



④「"Macintosh HD" に標準インストール」画面

インストール ⁽¹⁾ をクリックすると、インストールが開始されます(☆1)。



育! インスト ルが 開始されます

「インストーラ、appが新しいソフトウェアをインストールレニッとしいます。 トールレニッとしています。 マートを入力しててきまさい。、という画面が表示スカ れた場合は Mac のパフト ウェアをインストール」を クリック。

⑤「インストールが完了しました。」画面

インストールが終わるとこの画面が 表示されます。 聞じる ② をクリック して終了し、 P24のアクティベーショ ンへ進んでください。

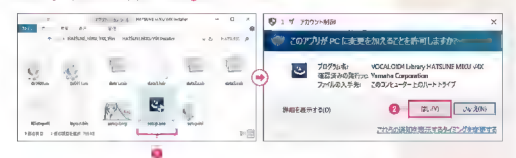


06 音声ライブラリーの インストール[Windows版]

ここではバッケージ版の 「初音ミク V4X」を例に、Windows版の音声ライブラリーのインストール方法に ついて解説します。ダウンロード版も基本的な流れはほぼ同じなので参考にしてください。

①インストーラーを起動

「HATSUNE MIKU V4X Installer」フォルダを開いて、setup.exe ①を ダブルクリックで起動します。「このアプリがPCに変更を加えることを許可し ますか?」と表示された場合は、はい2をクリックします。



②言語を選択する

言語選択の画面が開きます。「日 本語」を選んでOK ②をクリックし ます。



3) VOCALOID4 Library HATSUNE MIKU V4X Ø InstallShield Wizardへようこそ」画面

この画面では次へのをクリックしま す。



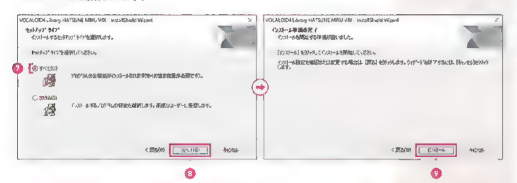
④ 「使用許諾契約」 画面

「エンドューザー使用許諾契約書」 を読んで同意できる場合は、使用許 諾契約の全条項に同意します ⑤ に チェックを入れて、次へ ⑥ をクリッ クします。



⑤ 「セットアップ タイプ」 画面

すべて ② が選択されていることを確認して、次へ ③ をクリックします。 さら に次のインストール準備の完了 画面ではインストール ③ をクリックします。 イ ンストールが開始されます。



⑥ [InstallShield Wizardの完了] 画面

インストールが終了するとこの画面が開きます。完了®をクリックして 画面を閉じます。次にP26のアクティベーションへと進みます。

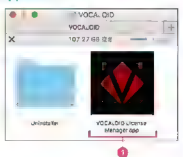


07 「初音ミク V4X」の アクティベーション[Mac版]

音声ライブラリーのインストールが終わったら、「アクティベーション」を行います。これは正規のユーザーであることを登録するための作業です。Mac をインターネットに接続して行います。

①VOCALOID License Manager.app を起動

「Macintosh HD. →「アプリケーション」→「VOCALOID」の中にある、VOCALOID License Man ager.app ①をダブルクリックで起動します (☆1)。



ダブルクリックで 起動します

「VOCALOID L cense M anagerが変更を知えようとしています。これを許可するには、パスワードを入 力してください。」というヴィアログが表示される場合は Macのパスワードを入 力してOKをクレックする。

2) [VOCALOID License Manager] 画面

製品のアクティベーションを実行します②にチェックを入れて、次へ③を クリックしてください。

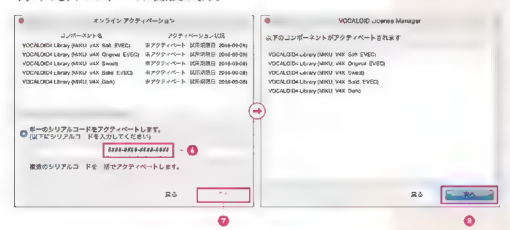


③ [VOCALOID License Manager] 画面

Mac がインターネットに接続されていることを確認して、このコンピューターはインターネットに接続されています。 ②にチェックを入れて次へ⑤をクリックします。

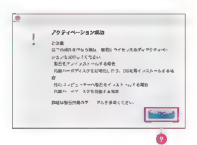


④ 「オンライン アクティベーション」 画面



⑤「アクティベーション成功」画面

アクティベーションが終了したら、



⑥Macの再起動

アクティベーションが終了したら、Macを再起動してください。次はP28の Studio One APEのインストールへ進んでください。

08 「初音ミク V4X」の アクティベーション [Windows版]

音声ライブラリーのインストールが終わったら、「アクティベーション」を行います。これは正規のユーザーで あることを登録するための作業です。PCをインターネットに接続して行います。

①Activate4を起動する

アクティベーションにはActivate4というソフトを使います。これは下記の 場所にインストールされています。

[Windows (C:)] → [Program Files (x86)] → [VOCALOID4] → [Activater] → Avtivate4.exe

エクスプローラ、もしくはスタートメニューから探してください。例えば、 Windows 10では、デスクトップ左下の[スタート] →[すべてのアプリ] → [VOCALOID4]→Activate4 1 から起動できます。起動した際、「このア プリがPCに変更を加えることを許可しますか?」と表示されたら、はい2をク ノックします。



② [Select Language] 画面

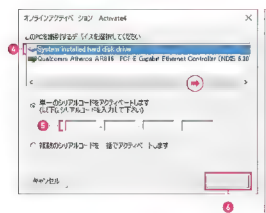
「Japanese (日本語)」を選択して OK 3をクリックします。



7

③「オンラインアクティベーション - Activate4」画面

インストールしたハードディスク ②を選択し、製品に同梱の「ライセンス登録カード」に記載されているシリアルコードを ③に入力して次へ ③をクリックします。アクティベートされるコンボーネント - Activate4両面が表示されるので、次へ ②をクリックします。





④ 「成功しました - Activate4」 画面

アクティベートが完了すると、この画 面が表示されます。 OK ® をクリッ クして終了します。次はP30の Stud to One APEのインストールへと進 みます。



19 Studio One APEの インストール[Mac版]

Studio One APEはPreSonus社のWebサイトよりダウンロードして入手します。最初にPreSonusのアカウントを作成し、プロダクトコードを登録して、インストーラーをダウンロードするという流れになります。

① My.PreSonus アカウントを作成

下部 URL ヘアメセスして Mx Presonus アカウントを作成 ●をクリックします。

レジストレーションWeb サイト: https://my.presonus.com/ auth/login



②「Sign up」画面で必要事項を入力

開いたページで必要事項をすべて 入力して「My.Presonus アカウント の作成」②をクリックします。登録 したメールアドレスに確認メールが 届くので、「アカウントをアクティベートするためにこちらをクリック」か URLをクリックしてログインページ にアクセスします。ログインページ でユーザー名とパスワードを入力す ると、アカウントにログインできます。

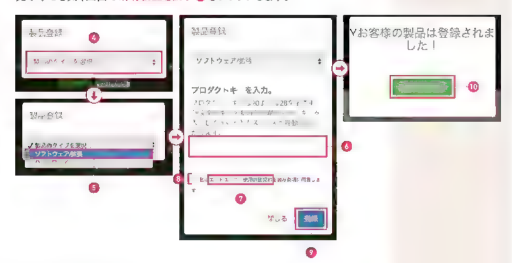


③プロダクトキーの登録

ログインすると、アカウントのページ に製品の登録ボタン®があるのでク Jックします。



製品のタイプを選択するダイアログが開くので、プルダウンメニュー③から ソフトウェア/拡張③を選びます。プロダクトキーを入力するエリアが表示されるので、「ライセンス登録カード」に記載された28桁のプロダクトキーを ⑤に入力し、②をクリックしてエンドエーザー使用許諾契約を確認し、同 意できる場合は ② にチェックを入れて、登録 ② をクリックします。 登録が 完了すると関く画面で**所有製品を表示 ⑩** をクリックします。



④インストーラーをダウンロード

次に登録したStudio One 3 Artist OEMの画面が開きます。インストーラーをダウンロード ① をクリックすると、インストーラーがダウンロードされます。



⑤インストーラーを開く

ダウンロードした PreSonus Studio One 3.dmg ②をダブルクリックすると、ディスクイメージがマウントされます。 Studio One 3.app ⑥をApplica tions ⑫ フォルダヘドラッグすると、「アプリケーション」フォルダに Studio One 3がインストールされます。次に P32のアクティベーションを行ってください。



10 Studio One APEの インストール [Windows版]

Studio One APE は PreSonus 社の Web サイトより ダウンロードして入手します。最初に PreSonus のアカウントを作成し、プロダクトコードを登録して、インストーラーをダウンロードするという流れになります。

はじめに

アカウントの作成からインストーラーのダウンロードまではMac 版と同じです。P28の i ~④の手順をご覧ください。なお、Windows 版をダウンロードする場合は32bit 版と64bit 版を選択できます。お使いのOSが32bit 版の場合は「インストーラーのダウンロード・Windows (32bit)」
①を、OSが64bit 版の場合は、「インストーラーのダウンロード・Windows (64bit)」②をクリックしてダウンロードしてください。



①インストーラーを起動する

ダウンロードしたインストーラーをダブルクリックで起動します。「このアプリがPCに変更を加えることを許可しますか?」という画面が表示された場合は、はい③をクリックします。



② [Installer Language] 画面 「Japanese / Nihongo」を選択し

てOKのをクリックします。



③ 「Studio One 3 セットアップ ウィザードへようこそ」 画面

次へ⑤をクリックします。「ライセンス契約書」画面が開くので、「エンドエーザー使用許諾契約」を読んで同意できる場合は、同意する⑥をクリックします。



④ 「インストール先を選んでください。」 画面

インストール先の選択画面が開きます。通常はそのままで構いません。 インストールのをクリックします。



③ 「Studio One 3 セットアップ ウィザードは完了しました。」 画面

インストールが終了するとこの画面 が表示されます。完了⑤をクリック して画面を閉じます。次はP34のSt udio One APEのアクティベーショ ンへと進んでください。



11

Studio One APEの アクティベーション[Mac版]

Studio One 3 APEもアクティベーションが必要です。これは初回の起動時に行いますので、ライセンス登録カートに記載されているプロダクトキーを用意して起動しましょう。

①Studio One APEを起動

「アプリケーション」フォルダ内の
Studio One 3.app ①をダブルク
リックで起動します。



0

② 「Studio One エンドユーザー使用許諾契約」 画面

「エンドエーザー使用許諾契約」が表示されます。内容を読んで同意できる場合は同意する② をクリックします。



2

③ 「PreSonus ログイン」画面

My.PreSonus アカウント (P28参照) のメールアドレス ③とパスワード ②を入力し、認証情報を保存 ⑤ にチェックを入れて、ログイン ②をクリックします。



④ Studio One アクティベーション」画面

購入したStudio Oneをアクティベート ② にチェックを入れ、プロダクトキー ○ を入力して、アクティベート ⑤ をクリックします。 アクティベートが 開始されます。



⑤アクティベート完了

アクティベートが完了すると右の画 面が表示されます。OK ®をクリッ クします。



⑥ 「Studio Oneインストール」画面

ループやサンブルなどのサウンド素材集(追加コンテンツ)をインストールする画面が開きます。これらは本書のデータを再現するためにも必要です。インストール①をクリックするとインストールが開始され、転送画面が表示されます。追加コンテンツは3.81GBの容量(2016年8月時点)があるため、通信環境によって時間がかかる場合もあります。ダウンロードが終了すると「今すぐStudio One を再起動しますか?」と表示されます。はい②をクリックするとStudio Oneが再起動します。以上でStudio One APEとPiapro Studioを使用できるようになります。



(! HINT ダウンロードのキャンセルと再開

追加コンテンツのダウンロードを途中で中止したいときは、転送画面で各コンテンツを control + クリック / 右クリック して、キャンセル ®を選びます。またダウンロード中に 「失敗しました」と表示された場合は control + クリック / 右クリックして、再起動 ®を 選べばダウンロードが再開されます。

ダウンロードをキャンセルして Studio One APE を終了した場合の再開方法は P35の HINTを参照してください。



12 Studio One APEの アクティベーション [Windows版]

Studio One APEもアクティベーションが必要です。これは初回の超動時に行いますので、ライセンス登録カードなどに記載されているプロダクトキーを用意して起動しましょう。

①Studio One APEを起動

Studio One APEをインストール すると、デスクトップに Studio One 3 x64 (64bit 版の場合) というショートカット が作成されています。 ダブルクリックして起動します。



② 「Studio One エンドユーザー使用許諾契約」画面

最初に開く「エンドユーザー使用許 諸契約」を読んで、内容に同意でき る場合は同意する ◆ をクリックしま す。



0

③ 「PreSonus ログイン」画面

P28で作成したMy.PreSonusアカウントのメールアドレス②とパスワート ③を入力し、認証情報を保存② (ルチェックを入れて、ログイン ⑤をクリックします。



④ 「Studio One アクティベーション」画面

瞬入したStudio Oneをアクティペート ● に チェックを入れ、プロダクトキー②を入力して、アクティペート ②を クリックします。アクティベートが完了すると「Studio One はこのコンピューターで実行できるようアクティベートされました。」と表示されます。OK ②をクリックすると、Studio One APEが起動します。



⑤ [Studio One インストール] 画面

ループやサンプルなどのサウンド素 材集(追加コンテンツ)をインストールする画面が開きます。これらは本 書のデータを再現するためにも必要 です。インストールのをクリックする とインストールが開始され、転送画 面が表示されます。追加コンテンツ は3.81GBの容量(2016年8月時点)



があるため、通信環境によって時間がかかる場合もあります。ダウンロードが終了すると「今すぐStudio One を再起動しますか?」と表示されます。 はいをクシックするとStudio One APEが再起動します。以上でStudio One APEとPiapro Studio を使用できるようになります。

(**) HINT Studio One をいったん終了してから ダウンロードを再開する場合

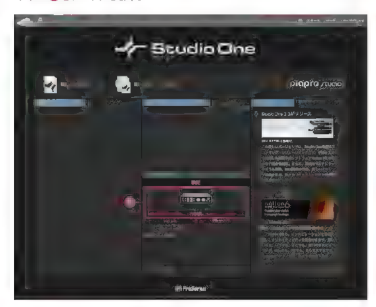
転送画面でのダウンロードのキャンセルと再開についてはP33で紹介しましたが、ダウンロードを中止してStudio Oneを終了した場合も、次の方法で再開できます。メニューのStudio One > Studio One インストール・を選択して、Studio One インストール画面を開きます。下部にJスト表示されている各コンテンツにチェックを入れて、インストールがタンをクリックします。転送画面が開いてインストールが始まります。

13 Studio One APEの オーディオ設定[Mac版]

Studio One APEを超動して最初に行うのは、Macから音を出すためのオーディオ設定です。何もしなくても音を出せる場合もありますが、まずは確認しておきましょう。

(1) Studio One APEのスタートページを開く

Studio One APEを起動して最初に開く画面をスタートページと呼びます。この中の①をクリックします。



② 「環境設定」画面の「オーディオ設定」タブ

環境設定画面のオーディオ設定タブ

- ②が開きます。オーディオデバイス
- ②をクリックすると、プルダウンメニューが問きます。



③オーディオデバイス(オーディオ・インターフェース)を選ふ

ブルダウンメニューからオーディオ・ インターフェース (☆1) を選択しま す。Mac内蔵のオーディオ機能を 使用する場合は内蔵出力4をクリッ クして選びます。Mac にオーディ オ・インターフェースを接続してい る場合は、オーディオ・インターフェ ースの名前を選びます。右の画面 では「Steinberg UR44」 もという オーディオ・インターフェースが接 続されている状態です。



オーティオ インターフェース

パソコンにも音声の入出力 機能が装備されているが、 音楽制作向けに高音質な オーディオ入出力機器が市 鮫されている。 これらをオー ディオ・インターフェースと 呼ぶ。製品によって入力数 や出力数が異なるほか、マ イク用やギター用など 装 備されている接続端子もさ まざま。レイティノ の改 善につながることもある。

④テバイスブロックサイズについて

デバイスブロックサイス 6 はバッファ ー・サイズ (☆2) を設定する欄です。 そのままでも構いませんが、まずは 「256」にしてみましょう(下のHint を参照してください)。あとはOK Ø をクリックして画面を閉じます。



バッファー・サイズ バッファー・サイズによる 音の遅れのことをレイテン シーと呼ぶ。

(! HINT パッファー・サイズとは?

バッファー・サイズとは、パソコンがオーディオ処理を行う能力のことです。値を大きく すればオーディオ処理を一度にたくさん行えます。ただし、たくさん処理すると時間がか かります。そのため、再生ボタンを押してから音が出るまで、若干のタイムラグが生じるよ うになります。

逆に値を小さくすると、一度に行うオーディオ処理は少なくなるので、タイムラグはなくな します。ただし、大量のオーディオ処理が必要な場合は、処理し切れずに音切れなどが 発生する場合があります。

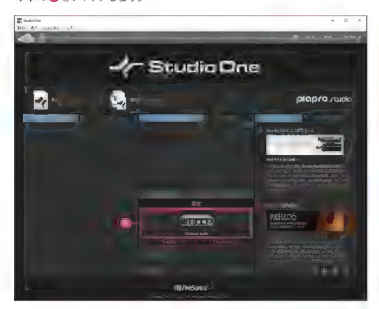
基本的にバッファー・サイズは小さい数値にしておいたほうが使い勝手が良くなりま す。処理速度が速いマシンであれば、「256サンプル」や「128サンプル」なとを試して みてください。それで"音が途切れる"といった症状が起こったら、バッファー・サイズを大 きくして改善する数値を見つけましょう。

14 Studio One APEの オーディオ設定[Windows版]

Studio One APEを起動して最初に行うのは、PCから音を出すためのオーディオ設定です。何もしなくても音を出せる場合もありますが、まずは確認しておきましょう。

(1) Studio One APEのスタートページを開く

Studio One APEを起動して最初に開く画面をスタートページと呼びます。この中の①をクリックします。



2 「オプション」画面の「オーティオ設定」タブ

2

- オプション画面のオーディオ設定タブ
- ②が開きます。オーディオデバイス
- をクリックすると、プルダウンメニューが問きます。



③オーディオデバイス(オーディオ・インターフェース)を選ぶ

ブルダウンメニューからオーディオ・インターフェース (P370☆1参照) を選択します。PC 内蔵のオーディオ機能を使用する場合はWindows Audio ②をクリックして選びます。PC にオーディオ・インターフェースを接続して



いる場合は、オーディオ・インターフェースの名前を選びます。上の画面では「Yamaha Steinberg USB」 ⑤というオーディオ・インターフェースが接続されている状態です。

4 デバイスブロックサイスについて

デバイスブロックサイズ ◆はバッファー・サイズを設定する欄です (P37の HINT および☆2を参照)。値の変更はコントロールパネル ◆をクリックして聞く画面で行います。



コントロールパネルの内容はオーディオ・インターフェースによって異なり、 例えば「Windows Audio」の場合は Windows Audio 画面が開くので、 レーテンシー ③ のスライダーで設定します。



また例えば「Yamaha Steinberg USB」では Yamaha Steinberg USB Driver 画面が開き、Buffer Size 欄 ①で設定します。設定が終わったらコントロールパネルを閉じ、オブション 画面の OK をクリックして画面を閉じます。



15 「初音ミク V4X」の ディアクティベーション[Mac版]

別のMacやWindowsマシン、あるいは別のハードディスクへ新たに再インストールする場合は、元のマシンでアクティベーションを解除する必要があります。これを「ディアクティベーション」といいます。

①VOCALOID License Manager.appを起動する

「アプリケーション」→「VOCALOID」フォルダ内の VOCALOID License Manage r.app **1** をダブルクリックで起戦します。



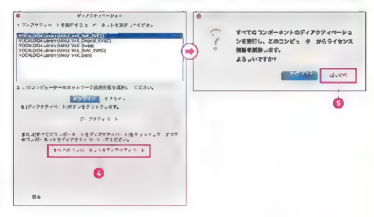
②「VOCALOID License Manager」 画面

VOCALOID License Manager
回面が開きます。製品のディアクティベーションを実行します②にチェックを入れて次へ③をクリックします。



③ 「ディアクティベーション」画面

すべてのコンポーネントをディアクティベート ◆をクリックします。確認の画面が表示されるので、はいちをクリックするとディアクティベートが開始されます。



④ 「ディアクティヘーション成功」 画面

ディアクティベーションが完了する と、アクティベーション情報が削除された旨を知らせる画面が表示されます。OK ◎ をクリックして終了します。



① HINT 「初音ミク V4X」のアンインストール

「初音ミク V4X」を再インストールする場合や、別のMac にインストールし直して、元のMac から「初音ミク V4X」を削除したい場合はアンインストールを行います。 「アプリケーション」 → 「VOCALOID」 → 「Un nstaller」 → 「VOCALOID4」 フォルダの中に各歌声 DB および VOCALOID4 APIの各アンインストーラーが用意されているので、こちらを使用してください。



16 「初音ミク V4X」の ディアクティベーション [Windows版]

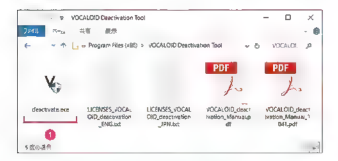
別のPCやMac、あるいは別のハードディスクへ新たに再インストールする場合は、元のマシンでアクティベーションを解除する必要があります。これを「ディアクティベーション」といいます。

①VOCALOID Deactivation Toolを起動する

VOCALOID Deactivation Toolは下記の場所にインストールされています。

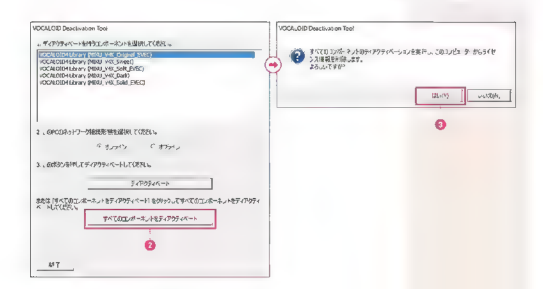
[Windows (C:)] → [Program Files (x86)] → [VOCALOID Deactivation Tool] → deactivate.exe \bigcirc

エクスプローラ、もしくはスターメニューから探してください。 例えば、Wind ows 10では、デスクトップ左下の[スタート] \rightarrow [すべてのアプリ] \rightarrow [VO CALOID Deactivation Tool] \rightarrow VOCALOID Deactivation Tool から 起動できます。



② [VOCALOID Deactivation Tool] 画面

次ページの側面のように、すべてのコンポーネントをディアクティベート②をクリックします。「すべてのコンポーネントのディアクティベーションを実行し、このコンピューターからライセンス情報を削除します。よろしいですか?」と確認用の両面が表示されるので、はい③をクリックします。



③「ディアクティベーションが成功しました。」画面

ディアクティベーションが完了する と、「ディアクティベーションが成功 しました。」と表示されます。 OK ② をクリックして画面を閉じます。



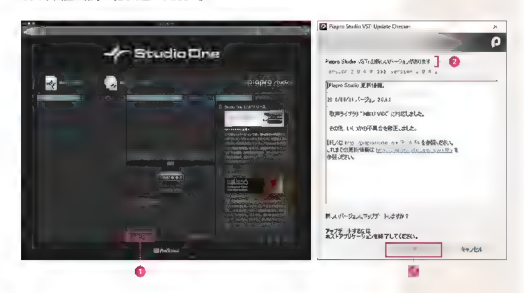
(! HINT アップデートも要チェック

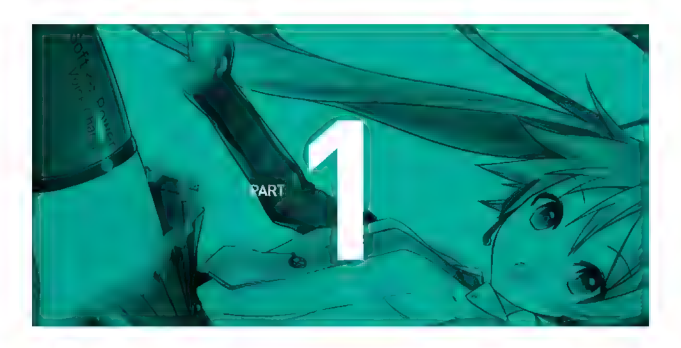
Studio One APEはPreSonus 社のWeb サイトからインストーラーをダウンロードして インストールするので、基本的に最新バージョンをダウンロードできますが、念のためアッ プデートを確認しておきましょう。スタートページの下部にあるアップデートを確認 ①をク リックすると、最新バージョンの有無をチェックできます。

Ptapro Studio は Ver 2.0 4 以降が「初音ミク V4X」対応版となっています。新規に導入された方の場合は Ver 2.0.4 以降が提供されていますので問題ありません。ただし、以前から Ptapro Studio を使用されていて、アップゲートを行っていない場合は、初回起動時にアクセスキーの入力を求められる場合があります。事前に Ptapro Studioのアップデートを行っておきまっよう。

また、英語版の歌声DB「MIKU V4 English」は、Ver.2 0.4 1以降で対応となっています。2016年8月時点でディスクに収録されたPapro StudioはVer2.0.4ですのでアップデートをお忘れなく。ダウンロード版はVer 2.0.4 1になっているので、「MIKU V4 English」にも対応しています。

Ptapro Studioは起動時にアップデートの有無を自動的にチェックして知らせてくれます ②。新機能等が追加されることもあるので、アップデートの表示があれば、忘れずに実行しておきましょう。 Studio One APEを終了するとアップデート ③ ボタンが有効になります。画面の指示に従って進めてください。





歌わせてみよう

本章では「今すぐ初音ミクを歌わせてみたい!」という方のために、 最短ルートでPiapro Studioを使う方法を解説します。 極端に言えば、このPART 1だけで歌作りを始められます!



01

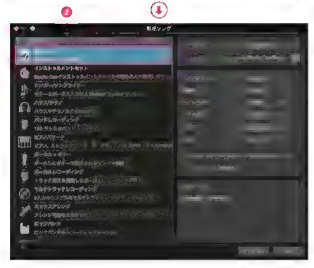
Studio One APEを立ち上げる

Piapro Studio は DAWソフト上で動作します。そこで、まずは『初音ミク V4X』 に同梱されている DAWソフト、Studio One 3 Artist Piapro Edition(以下 Studio One APE) を起動してみましょう。

1-1 新規ソングを作成

Studio One APEを起動すると最初にスタートペーシ画面が表示されます。 左上の新規ソングを作成 ① をクリックすると、新規ソング画面が開きます。

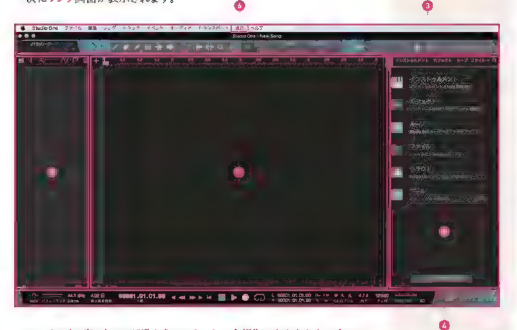




ここでは楽曲のスタイル、テンポ、拍子などを選択できますが、とりあえずそのまま、「空のソング」②をクリックして選択し、OKをクリックします。

1-2 ソング画面は"コンサート会場"

次にソング画面が表示されます。



ここはいわば初音ミクが歌う"コンサートの会場"にあたります。中央のスペース①は水平方向が時間軸で、垂直方向には楽器などを並べていきます(上の画面は空の状態です)。Piapro Studioもその楽器の中の1つです。なお、ここに並べる楽器や演奏内容のことをトラック(☆1)と呼びますが、左側のエリア②にはトラックの名前や各種の設定項目が表示されます。

上部はメニューや編集ツールが用意されていて®、下部には再生や停止などのボタン類、テンポや拍子の設定項目、小節数の表示エリアなどがあります ②。

右側はブラウザー・ きゃばれるエリアで、最初はホームページが表示されています。 ブラウザーはインストゥルメント、エフェクト、ループ、ファイル、クラウド、ブールの5ページが用意されていて、さまざまなツールにアクセス可能です。

なお、ソング画面には多彩な機能があり、メニューの表示 ◎ で各機能を 表示できます (ファンクション・キーでも可能)。メニュー内の表示を参考に いろいろ開いてみてください。 100

をサーラック もともとはレ 1 ダ (録 音線)の録音を行うエリア のことで、トラックの数だ け個別に楽器や歌を録音で おば、8つのパ トを別 に録音可能という意味にな る。DAWでもこればは同様 だが、トラックの概念なア り数張を鳴らて、ソフトを りが張るで、サータの楽 の楽み上に呼び出して使用 する。

クしてください。

102 Piapro Studioを立ち上げる

次は、Piapro Studio を VSTインストゥルメントとして立ち上げます。 DAW によって VSTインストゥルメン トの起動方法は異なりますが、ここではStudio One APEの場合を紹介します。

2-1 Piapro Studioは"ステージ"

それでは、Piapro Studioを立ち上 げてみましょう。 ブラウザー内のインス トゥルメント①、もしくはブラウザー上 部のインストゥルメントタブ②をクリッ



次に、上部のタブでペンダー 3 をクリックすると、Crypton と PreSonus という2つのフォルダが表示されます。Cryptonフォルダのをクリックする と、Piapro Studio VSTi ⑤ が表示されます (☆1)。 これをソング画面の左 端のエリアにドラッグ&ドロップしまする。



Piapro Studio VSTi が 表示されます

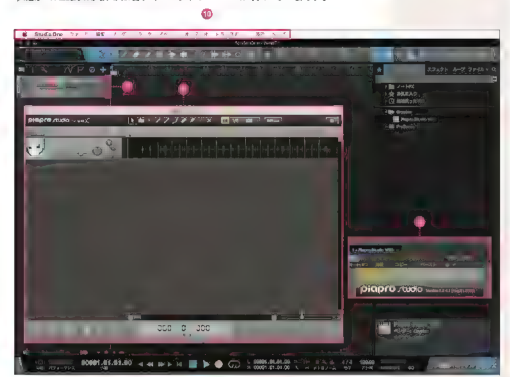
Windows 版の Studio One APEではMutant VSTi も 「Crypton」フォルダ内に表 示される。





すると、ソング画面にはPiapro Studio VSTIというトラック が作成され、"piapro studio"というロゴが表示された小さな画面 ③と、大きなPiapro Studio 画面 ④ が開きます。この大きな画面が初音ミクの歌う"ステージ" にあたります。メロディや歌詞を入力したり、表情を付けたりといった編集作業は、すべてこの画面の中で行うのです。

なお、Piapro Studio 画面を選んだ状態では、メニューがすべてPiapro Studio 用に置き換わります ⑩(下の画面は Mac で Studio One を選択した状態。 Windows 版では各ウインドウにメニューが付いています)。

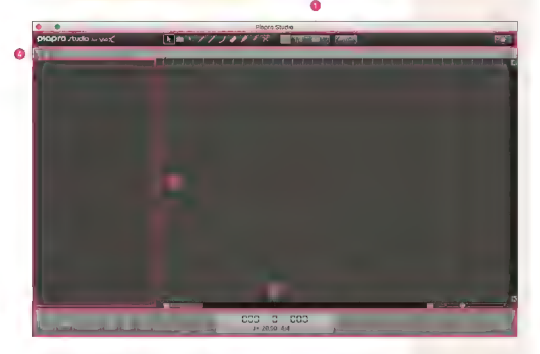


2-2 トラックを作る

Piapro Studio 画 而は、Studio One APE と同様にわかりやすくレイアウトされています。

まず、上部のツールバー①には各種の編集ツールや表示切り替え用のスイッチなどが並んでいます。下部のトランスポートバー②は再生や停止、巻き戻しや早送りのボタン類と小節など表示を行うディスプレイが配置されています。

そして、左端はStudio One APEと同様に、トラックの名前などを表示するエリアです ③。その上部に十ボタン ❹ があります。ここをクリックしてみましょう (shift+command+N / Shift+Ctrl+N)。



すると、MIKU_V4X_Original_EVECというトラックが作成されます ⑤。 初音ミクが準備万端で "ステージ" に立っている状態です。



2-3 歌手を選ぶ

では、トラックに表示された初音ミクの歌手アイコン①をクリックしてみましょう。歌手リスト画面②が開き、ボイスの異なる初音ミクが表示されます。『初音ミク V4X バンドル』の場合は英語で歌うMIKU V4 Englishも表示されます。その他のボーカロイドをインストールしている場合も、ここに表示されます。Piapro Studioではボーカロイドのキャラクターは歌手と呼ばれていますが、この画面ではダブルクリックで歌手を選択します(各歌手についてはP121を参照)。



2-4 リージョンを作ろう

いよいよメロディを入力しますが、その前にリージョン (☆2) を作成する必要があります。ツールパーで鉛筆ツール (V) を選択し、トラック上でクリックしてから右方向にドラッグすると"陣取り"のように緑のオピのようなものが描かれます。これがリージョン ②です。

2 ノーション リージョン体他のDAWで も一般的に使われるが呼 び名が異なる場合がある。 Studio Oneでは"イベント" と呼ぶ。





メロディはこのリージョンの中に打ち込んでいきます。なぜわざわざリージョンを作るのかというと、その方が編集作業の際に便利だからです。

例えば、あるメロディをコピーしたいときは、リージョンごとコピーすれば メロディを選択する手間が省けます。また、メロディの位置をずらしたり、ほかのトラックへもリージョンごと移動したり、コピーしたりできます。ナイフツール ③ (K) で分割も可能です。リージョンは歌を小分けに入れておける箱のようなものと考えればよいでしょう。



2-5 スナップを活用しよう

リージョンを作ってみると、トラック上の縦線の位置から始まり、長さも縦線の位置までの範囲になっていることに気づくと思います。一見、縦線が無いところにリージョンができているように見える場合もありますが……。



実は画面の下部にあるズーム・スライダー (☆t) で拡大すると縦線があることがわかるでしょう。



この線をグリッドと呼びます。グリッドは小節や4分音符、8分音符などの単位で示されていて、拡大率に応じて、より細かい単位のグリッドが表示される仕組みです。

○1 ズーム・スライダー 画面右下にあり、トラック の横方向を拡大・G) 縮、 (H)可能なスライダー。



このグリッドにリージョンがくっついている(吸着と呼びます)のは、スナップ (Q)がオンになっているからです(クリックしてオン/オフを切り替えます)。スナップとは、リージョンや音符をグリッドに吸着させる機能のことです。また、どのグリッドの単位に吸着させるかは、スナップ値②をクリックして開くブルダウン・メニューで設定できます。ここには分数のような数字が表示されていますが、これらは音符の種類(音価)を表しています。各数字の意味は以下の通りです。

1/1 = 全音符(1小節)

1/2 = 2分音符

1/4 = 4分音符

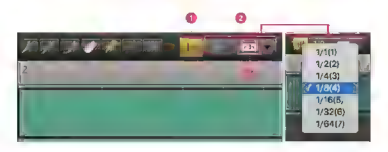
1/8 = 8分音符

1/16 = 16分音符

1/32 - 32分音符

1/64 = 64分音符

また、②をクリックしてオンにすると各音符の3連符の単位になります。



例えば1/8を選べば、リージョンは鉛筆ツールをクリックした地点から最も近い1/8のグリッドに吸着し、長さは8分音符単位で調節できます。

リージョンをいったん作成した後で、左端や右端にカーソルを当てると左右に矢印が付いた形に変化して ②、リージョンを伸縮できますが、その単位もスナップ値になります。

もし、グリッドを無視したい場合は、スナップをクリックしてオフにします。



2-6 ピアノロール画面を表示する

次にリージョンをダブルクリックしてみてください。すると、リージョンの 中身が表示されます。ここには縦になった鍵盤と方眼紙のような枠が表示さ れていますが、これを 般にピアノロールと呼びます (*2)。



鍵盤が音程を表していて、上に行くほど音程が高くなります。試しに鍵盤をクリックしてみてください。すると「ラー」という初音ミクの声が聴こえるでしょう。ここで音程を確かめることもできるのです。

水平方向は時間軸で、ここにもグリッドが表示されています。このグリッドの線に沿って音符を置いていけば、リズムがおかしくならずに済むというわけです。もちろん、スナップをオフにすれば音符はグリッドに吸着せず、自由なタイミングで配置することも可能です。

また、リージョンも薄く表示されていて、この画面でリージョンの長さを変更することも可能です。 左側にはボタンやスライダーがいろいろ並んでいますが、これらは後に詳しく説明しましょう。

なお、ピアノロール画面をダブルクリックすると、トラックの表示 可面に戻ります。

シ2 ピアノロール

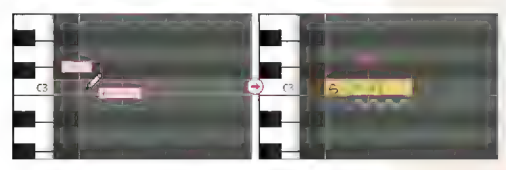
DAWソフトのMIDI打ち込み用画面でも採用されている形式。縦が音程で、横が時間軸となっている。もともとは極板式の自動演奏ピアノで使用される。演奏情報を記した紙のことをピアノロールと呼んだことに由来する。

○ 3 歌を入力する

お待たせしました。 いよいよ初音ミクに "発声練習" してもらいましょう。 メロディや歌詞はとりあえず適当 でよいと思います。どんな感じで歌うのか、いろいろ試してみてください。

3-1 ノートを入力してみよう

まずP51でリージョンを作成したときと同じように、鉛筆ツールを選択しま す。そして、ピアノロール画面の適当な場所でクリックし、そのまま右へドラ ッグした後にドロップしてください。すると、「ら一」という声とともに、横長 の箱が作られ、「ら[4 a]」という見慣れぬ表示が収められます ①。



この箱がPiapro Studioでの音符で、「ら[4a]」が歌詞です。また音符 のことをDAWソフトなどでは一般的にノートと呼ぶので、以降はノートと記 します。

ノートもスナップ (P52参照) を活用できるので、正確なタイミングで入力 できます。また入力時にドラッグする長さでノートの長さを設定できるほか、 入力後にノートの右端や左端にカーソルを当てれば左右矢印に変化し、伸 ばしたり、縮めたりできます②。その際もスナップ値でグリッドに吸着しま す。そのほか、ノート上にカーソルを置くと、矢印(選択ツール)に変化し て、ドラッグで上下左右に移動できます。

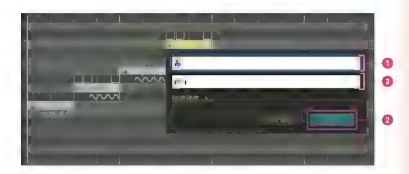
なお、リージョンから外れた位置にノートを入力しようとすると、最初にリー ジョンが作成され、その後でノートの入力が可能になります。つまり、ピアノ ロール画面でもリージョンの作成は可能というわけです。





3-2 歌詞を入力してみよう

次にノートをダブルクリックしてみましょう。 すると、歌詞を入力するため の画面が開きます。



上段 ① に発音させたい言葉をひらがな、カタカナもしくはローマ字で入力 します。また、幾つかの言葉を入れて ○ K ② をクリックすると、各ノートに 言葉が自動的に割り当てられます。詳しい解説は P82で行いますので、今 は適当に入力してみてください。

下段 (1) は発音記号 (音素記号)を入力する欄ですが、上段に言葉を入れれば自動的に音素記号も入力されます。特殊なケースでのみ使用する欄です (詳細はP130で解説)。なお、「にや」や「ぎょ」などの拗音を除き、1つのノートにつき1文字の入力が原則です (☆1)。

3-3 再生してみよう

幾つかの音符と歌詞を適当に入力してみてください。音符のタイミングが 重なった部分は色が変わったりするかもしれませんが、これは後ほど説明し ます。今は気にせず、どんどん入力してください。

・通り入力できたら再生してみましょう。 Piapro Studio 画面下部の再生ボタン ① (spaceもしくは enter) をクリックすると再生されて、初音ミクが歌い出します。 停上ボタン ② (spaceもしくは enter) で停止です。 このとき再生されるのは Piapro Studio のみです(シュートカットを使うときは Piapro Studio が選択されていることを確認してください)。

再生位置は赤い縦線の再生バー③で示されています。巻き戻し④や早送 り⑤ボタン (☆2) では1小節ずつ移動、曲の最初に戻る⑤ (テンキー[0]) ボ タンでは1小節目にジャンプすることも可能です。また、小節数が表示され ているメジャーバー ⑦ をクリックして再生バーを移動させることもできます。 >1 1つのノートにつき 1文字の入力が原則 「MKL_V4_English」のような英語板は1ノートにつ き1音節となる。

。2 巻き戻しや早送りボタン Wirkdows版ではショート カットでも可能。巻き戻 はAit+テンキ [0]、早送 りよAit+テンキー[.]



3-4 ループ再生も可能

任意の区間をループ再生することも可能です。ツールバーで時間範囲選択ツール (A) を選び、ピアノロール上部の小節数が表示されている部分 (メジャーバー) をドラッグするとループ開始点 ②とループ終了点 ③ が設定され、トランスポートのループ再生ポタン ④ が自動的にオン (☆3) になります。ただし、再生前に再生バーをループ終了点より前に設定しておきましょう。

またカーソルは、メジャーパー上に置いてcommandキー/Ctrlキーを押すと時間範囲選択ツールに変化するので、ドラッグしてループ範囲を設定することも可能です。

なお、オートスクロールボタン (shift+A) をクリックしてオンにすると、 再生パーの位置に応じて画面がスクロールします。



☆3 自動的にオン ループ再生オン/オフの ショートカットは comma nd+R Ctri+R。



3-5 Studio One全体で再生する

「3-4」まではPiapro Studio のみが再生されている状態です。もし、Studio One APE全体で再生したいときは、ソング画面をクリックして、Studio One APEの再生ボタン ①をクリックするか、spaceを押します。

再び、Piapro Studio に戻りたいときはPiapro Studio 画面を直接クリックするか、②の画面のロゴ部分をクリックします。



3-6 ノートを入力するときのルール

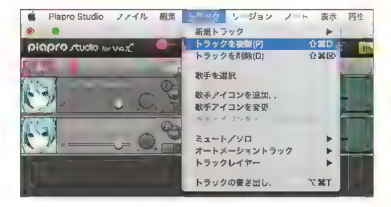
ここまでが、Piapro Studio の起基本的な使い方です。より詳しい機能は 後述しますが、先に覚えておいたほうがよいルールを紹介しておきましょう。 [ルール1:ノートが重なると発音しない]

2つ以上のノートが完全に同じタイミングで重なっている部分はいずれか1つしか発音されません。発音しないノートはグレーアウトした状態で表示されます①。一部分だけ重なっている場合は重なっていない部分だけが発音されます②。



つまり、1つのトラックではノートは同時に1つしか発音されないのです (P78「2-3」参照)。これは人間が一度に2つの音程を歌っことができないことと同じです。そのため、重なった音は自動的に重なっていないところ、あるいは後から入力したり、移動した音だけが発音されるようになっている

では、ハーモニー(☆4) が必要なときはどうするかというと、十ポタン 3で 新たにトラックを追加すればよいのです。メニューのトラック>トラックを複 製 🔼 (shift+command+D / Shift+Ctrl+D) でコピーすることもできます。



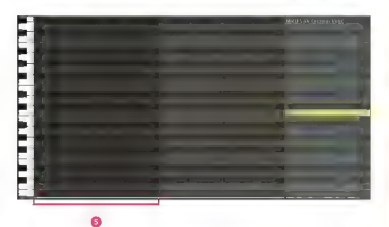
104

ハーモニー

いわゆるコ ラスのこと。 英譜で"コーラス"といえば 曲の構成で"サヒ"を示すこ とがあるので、プロの現場 ではハーモニーもしくは「ハ モリ"と呼ぶことが多い。

[ルール2: ブリセンドエリアでは正しく発音しない]

トラックを見ると先頭に色の濃い部分があります。ここはプリセンドエリ ア(☆5)と呼ばれる部分で、ボーカロイドが歌唱合成を行うために必要な時 間を確保していることを表しています。プリセンドエリアに音符は置けます が、正しく発音されない場合があるので、音符の入力は以降の部分で行っ てください。



プリセンドエリア

メニューの Piapro Studio >環境設定…を選ぶとPia pro Studioの設定画面が開 く〔Windowsは設定>Pfa pro Studioの設定)。左側 で詳細を選び さらに VOC ALOID タブを選ぶと、プリ センドタイム欄でプリセン トエリアの長さを設定でき る。もし、正しく発音され ないといった症状が生じた ら、プリセンドタイムを長 めにしてみるとよいだろう。

3-7 便利なショートカット

ここまでに紹介した機能には、ショートカットが割り当てられているものも あります。既に文中でも紹介しているもののほかに覚えておくと便利なもの を3つ挙げておきましょう。

- ●画面の横方向スクロール:キーボードのカーソル・キー(←/→)
- ●選択ツール:1
- アンドゥ: command+Z / Ctrl+Z

3-8 "ベタ打ち"でもかなりいける!

実際に歌わせてみて、どう感じましたか? 初音ミクは、あなたが思って いたよりもずっと簡単に、滑らかに歌ってくれたのではないでしょうか? 刹 かい調声(☆6)を一切行なわずに、ただ入力しただけの状態のことを一般 にベタ打ちと呼びますが、ベタ打ちであってもボーカロイドは十分な歌唱力 を発揮してくれることを体感していただけたと思います。

しかし、曲を作り始めると、もっと滑らかに、もっと強く、もっとハッキリと、 もっと優しくなど、いろいろな"欲"が出てくるものです。本書では、そうし たニーズにもお応えできるさまざまなテクニックを紹介していきます。その 前に、次項では大切なデータの保存方法について解説しておきましょう。

副声

ボーカロイトの歌を作って、 細かく表情を付けていった りする作業全般のことを調 声と呼ぶ。

□【 ファイルの保存&読み込み

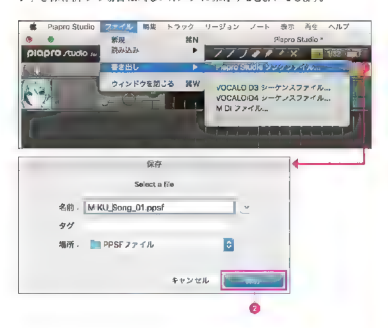
一通り、いろいろな歌詞やメロディで"発声練習"を試してみたら、せっかく作ったファイルは保存しておきましょ う。というわけで、ここではファイルの保存と読み込みについて紹介します。

4-1 Piapro Studio独自のppsfファイル

Piapro Studioのデータの保存方法には2種類あります。1つはStudio One 独自の「Studio One ソング」形式で拡張子は「.song, です。これ はPiapro Studioのデータを含むStudio One全体のデータを保存できます。 これについてはP227で紹介します。

もう1つはPiapro Studio独自の形式「Piapro Studio ソングファイル」で 拡張子は「.ppsf」です(以降、ppsfファイルと呼びます)。まずはこちらの 形式の保存方法を紹介しましょう。

Prapro Studio のメニューでファイル>書き出し> Piapro Studio ソング ファイル ①を選択します。保存画面が開くので、名前を付けて、わかりや すい場所を選び、保存②をクリックして保存しましょう。「Studio One ソン グ」を保存済みの場合は同じフォルダに保存するとよいでしょう。



保存したファイルを読み込むときは、Piapro Studio のメニューでファイル > 読み込み > Piapro Studio ソングファイル... ② (command+O / Ctrl+O) を選択します。すると、Select a File 両面が開くので、目的の ppsf ノアイルを選択して、開く ②をクリックすればデータが読み込まれます (☆1)。



ppsf JァイルはP apro Stu dio上へ直接ドラッグ&ド ロップしで読み込むことも できる。

データが読み込まれます

なお、Piapro Studio 上にトラックがある場合はダイアログが表示されます。 Yes ⑤ をクリックすると、上書きされてしまうので注意しましょう。 上書きしても問題ない場合や、空の Piapro Studio 上に読み込む場合は Yes を クリックします。



4-2 ppsfファイルの活用方法

作った曲を保存するだけなら、Studio One APEの「Studio One ソン グ。形式で十分です。しかし、同じ曲でも初音ミクの歌だけ別バージョンを 残しておきたいとか、途中までStudio One APEで作成した続きを別の DAWソフト上のPiapro Studio に読み込んで作業したいといった場合は、 Piapro Studio単独のデータを保存できると便利です。そのためにPiapro Studioは独自のファイル保存形式であるppsfファイルを持っているのです。

つまり、ppsfファイルを活用すると、Piapro Studioを持っているほかの 人と歌のデータを交換できるようになるわけです。調声だけをほかの人に 頼むとか、あるいはその逆も可能です。場合によっては海外の人とコラボ レーションできるかもしれませんね!

4-3 その他のファイル形式

Piapro Studio は ppsfファイル以外のデータ書き出し/読み込みが可能 です。以下で紹介してみましょっ

[読み込み]



- VOCALOIDシーケンスファイル… (shift+command+l / Shift+Ctrl
- +1): VSQX ファイルとVSQ ファイル(☆2)、VOCALOID midi ファイル(初 代VOCALOIDのファイル)を読み込めます(ドラッグ&ドロップも可能)。
- ② MIDIファイル...: MIDIファイル(☆3) を読み込めます。 MIDIについて はP184で説明しますが、これは簡単に言えばソフトウェアの楽器(ソフト・ シンセ等)や電子楽器を鳴らすための演奏情報を記録したファイルです。主 にDAWで書き出します。DAW 上でメロディをMIDIで打ち込んだ場合 は、MIDIファイルを書き出し、それをPiapro Studioに読み込んで、歌詞 を入力していくとよいでしょう。
- 動拍子とテンポ: MIDI ファイル/ VSQX ファイル/ VSQ ファイルから、拍 子とテンポの情報だけを読み込めます。Piapro Studio は基本的にDAW で設定したテンポに従います。しかし、DAW 上で曲途中の拍子変更やテ ンボ変更の設定を行った場合、Piapro Studio のみを再生すると、その情報 は反映されません。そこで DAW から通常の方法で MIDIファイルを書き出 し、このメニューで読み込むと、拍子とテンポのみをPiapro Studio 上に反 映することができます。そしてDAW側で再生を行うときも、Piapro Studio

SE HINEY

VOCALOID シーケンスファ イルと MIDIファイルを読 み込んだ場合は、拍子とテ ンボの情報も反映されます。 DAWの拍子 テンポと同 期させたい場合は注意して ください。

VSQX771WE

VSQファイル

VSQX は YAMAHA のボー カルエディタ 、VOCALOI D3 Editor (VOCALOID 4) Editorのファイル形式 (Pia pro Studio のppstファイル にあたる)。VSOはVOCAL OID2 Editorのファイル形 **ポッこれらのボーカルエディ** ターのユーザーともファイ ルをやり取りできる。

63

M DI ファイル SMF (Standard MIDI File)

とも呼ばれる。フォーマッ トロとフォーマット1の2種 類があり、Piapro Studio で はどちらも読み込み可能。

が止確に同期してくれます。

[書き出し]



Piapro Studio のメニュー、ファイル>書き出しには「Piapro Studio ソン グファイル」のほかに、以下の5種類が用意されています。

②オーディオファイル ... (shift+command+E / Shift+Ctrl+E): リージョ ンを選択するとアクティブ (有効) になります。選択したリージョンをWAV 形式 (☆4) のオーディオ・ファイルとして書き出せます。 リージョンを control +クリック/右クリックして、リージョンの書き出し... (option+command+E /Ctrl+Alt+E)を選択しても同様です。複数リージョンを選択している場 合は最後に選んだリージョンが書き出されます。



⑥ VOCALOID3シーケンス・ファイル…: VSQX ファイルを書き出します。 VOCALOID3 Editor / VOCALOID Editor for Cubase のユーザーヘデ ータを渡したいときに使用します (VOCALOID4 Editor / VOCALOID4 Editor for Cubase でも使用できます)。

⑤ VOCALOID4シーケンス・ファイル...:
[▼] **VSQX**ファイルを書き出します。 VOCALOID4 Editor / VOCALOID4 Editor for Cubase のユーザーヘデ ータを渡したいときに使用します。

② MIDIファイル…: MIDIファイル (SMF) を書き出します。

❸拍子とテンポ…:拍子とテンポの情報だけをMIDIファイルとして書き出 します。

WAV形式

オーディオ・ファイルには幾 つかの種類がある。WAVは 音楽制作で標準的に使われ ている非圧縮の形式。



Piapro Studioの使い方

Piapro Studioは、シンプルな見た目とは裏腹にとても高度な機能を備えています。本章ではあらためて、それらの機能を紹介していきます。 "E.V.E.C." については PART 3をご覧ください。



01

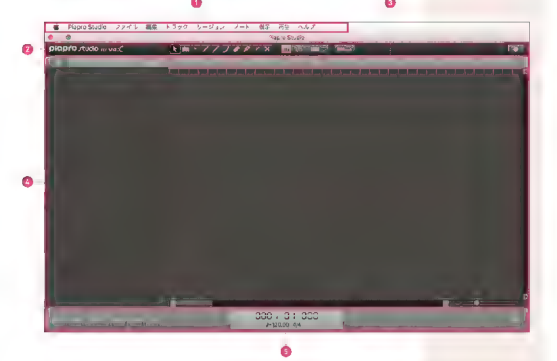
画面構成と基本機能

Piapro Studioの画面には幾つかのセクションがあります。まずは下の画面で各セクションの名前を示しますので、これを参考に以下の解説を読み進めてください。

■ 各セクションについて

Piapro Studioの画面は大きく分けて以下の5セクションで構成されています。メニューの項目は、その他の画面上のツール類と重複している部分もあるので、必要に応じて紹介するとして、その他のセクションを以降で解説していきましょう。

- ●メニュー
- ②ツールバー
- ③メジャーバー
- ②トラック/ピアノロール
- ⑤トランスポートバー



1-2 ツールバー

画面上部のツールバーには入力/編集に使う機能がまとめられています。



- ●選択ツール(1):リージョンやノートを選択します。
- ②時間範囲選択ツール (2または R): 横にドラッグすると黄色の枠 ②が表示され、同じ時間上のノートやリージョン、オートメーション (P86参照)を選択できます。またメジャーパー上ではループ範囲を設定します。
- ③鉛筆ツール (4または V): ノートやリージョン、オートメーションを入力します。選択ツールの状態で、option / Ctrl を押している間も鉛筆ツールに変更できます。
- ②直線ツール(5または L):オートメーショントラックで直線を 入力します(P91参照)。
- ⑤曲線ツール(6またはC):オートメーショントラックで曲線を入力します。
- ◎消しゴムツール(7または E): ノートやリージョン、オートメーションデータを削除します。
- ●ナイフツール (8または K):リージョンや音符をカットします。
- ②ミュートツール (0): ノートやリージョンをミュートします。 リージョンは option+command+M / Ctrl+Alt+M でもミュートできます。
- ・・ファンプ(Q):スナップ機能(グリッドへの吸着)をオン/オフします。
- ⑪スナップ値:クリックして開くメニューからスナップ値(b)を選べます(☆1)。1/1は全音符、1/2は2分音符、1/4は4分音符という具合に、分母の数字が音符の長さを表しています。
- ●3連符:スナップ値を3連符に設定します。
- ⑫オートスクロール (shift+A):オンにすると再生時に画面がスクロールします (☆2)。
- ② Piapro Studioの設定 (command+, / Ctrl+,): Piapro Studio全般の設定を行う Piapro Studioの設定画面 (☆3) が開きます。
- ●タイムストレッチツール:本書執筆時点では機能していません。今後のバージョンアップで有効になる予定です。
- **⑤のリツール**:本書執筆時点では機能していません。今後のパージョンアップで有効になる予定です。



3



☆1 スナップ値を選へます。

カーソルをスナップ値の上 に置き、マウスホイールを 回して選ぶこともできる。

☆2

·(b)

1140

1/1,1)

1/2(2)

1/4(3)

1/8(4)

1/16(5)

1/32(6)

1/64(7)

画面かスクロールします command / Alt を押しながらオートスクロールボタ ンをオンにすると、再生バー の位置へ画面が移動する。

±3
Piapro Studioの

Mac版ではメニューのPia pro Studio > 環境設定…から、W ndows版ではメニュー の設定 > Piapro Studio の 設定 _ からも開くことができる。

1-3 メジャーパー&拍子/テンポトラック

メジャーバー①は小節番号や拍の表示エリアです。ここをクリックして再生バー②を移動できます。再生パーは再生開始位置やペースト位置を設定するときに使用します (P69「15」も参照)。

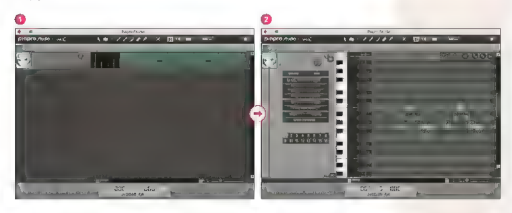
また、メジャーバー上で時間範囲選択ツール (P67参照) をドラッグすると、ループ範囲が設定されます。

⑤をクリックすると、拍子トラック ⑥ とテンポトラック ⑤ が表示されます (command+2/Ctrl+2)。 MIDIファイルや VSQXファイルを読み込むと、ここに拍子とテンポが表示されます (P63「③拍子とテンポ」参照)。



1-4 トラックとピアノロールの表示切り替え

トラックを表示している状態①で、トラック上をダブルクリックするとピアノロール②が表示されます(command+E/Ctrl+E)。ピアノロール上でダブルクリックするとトラック表示に戻ります。素早い切り替えが行えて便利です。



1-5 トランスボートバー

画面ト部には再生/停止ボタンや早送り/巻き戻しボタンがまとめられたトランスポートバーがあります。これらはショートカットを使うと便利です。

- ●再生/一時停止(spaceまたはenter):再生/ 時停止します。
- ②停止して曲の先頭へ(shift+enter):停止と同時に再生バーが曲の先頭へ戻ります。
- 早送り(Alt+テンキー[.]···Windows版のみ):1小節単位で早送りします。
- ⑤曲の先頭に戻る(テンキー[0]):曲の先頭に戻ります。
- ⑤ループ再生オン/オフ (command+R/ Ctrl+R):オンにするとメジャーバーに黄色いオビ®でループ再生範囲が表示されます。オビの両端はドラッグして範囲を変更可能です。ループ再生範囲は時間範囲選択ツール (P67参照)でドラッグしても設定できます。
- **②再生ポジション**: 再生バーの位置を「小節:拍:ティック」で示しています。
- ③ テンポ:テンポが表示されます。
- ●拍子:拍子が表示されます。





(! HINT ティックとは?

ティックは音符のタイミング/長さの単位でDAWでも使われています。1ティックの長さは、4分音符をどれくらいの細かさまで分解するかによって決まり、ソフトによって異なります。

Piapro Studio での1 ティックは4分音符の1/480です。 つまり、4分音符は480ティック、8分音符は240ティック、16分音符は120ティック、32分音符は60ティックということになります。

1-6 マーカーを利用した移動

前項のボタン類やショートカットだけでも再生や画面の移動は行えますが、曲作りに慣れてきたら、マーカーを利用するとより効率的です。マーカーはその名の通り、任意の位置にマークを付けられる機能です。

まず、メジャーバー上のマークを付けたい位置で control+クリック/右ク リックし、マーカーを追加 ①を選びます。するとマーカー ②が表示されます。



間違えてマーカーを付けてしまったときは、マーカーを control+クリック
/右クリックしてマーカーを削除 むを選択します。

マーカーの位置を変えたいときは、マーカーをドラッグすればOKです。 マーカーもスナップ値に従います。



マーカーをクリックすると、そこに再生バーが移動します。また下記の ショートカットで再生バーを移動させることができます。

- ●前のマーカーへ移動:command+←/Ctrl+←
- ●次のマーカーへ移動:command+ →/Ctrl+ →

マーカーを残したまま、非表示にしたいときは control+クリック/右ク リックして、マーカーを表示のを選択してチェックを外します。

マーカーはAメロやBメロ、サビなど、曲の展開に応じてつけておくと、 すぐにチェックしたい箇所にジャンプできるので便利です。

1-7 ズームスライダーと画面表示のショートカット

画面右トのズームスライダー ① では画面の内容を左方向で縮小、右方向で拡大します。またーボタン ② と+ボタン ③ をクリックして段階的に縮小/拡大できます。



拡大/縮小はショートカットでも行えるほか、画面のスクロールや表示にも幾つかのショートカットが割り当てられています。

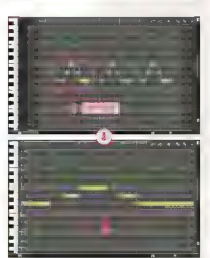
- ●横方向の拡大:Gまたはテンキー[+]
- ●横方向の縮小: Hまたはテンキー[-]
- ●ピアノロールを縦に拡大:shift+command+]/

Shift+Ctrl+]

●ピアノロールを縦に縮小:shift+command+[/

Shift+Ctrl+[

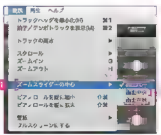
- ●1小節前にスクロール:←
- ●1小筋後にスクロール:→
- ●左にスクロール:shift+←
- ●右にスクロール:shift+→
- ●選択範囲を拡大: shift+Z(4のように選択した場合は、
- ⑤のように拡大されます)



① HINT ズームの中心点設定&画面をドラッグでスクロール 2

メニューの表示>ズームスライダーの 中心①では、ズームの中心点を再生バー②/画面中央⑤/画面左端ⓒの いずれかで設定できます。

また、Piapro Studioの設定画面 (command+, / Ctrl+,) の全般 ② ページでスペースキー+ドラックでスクロールする ③ にチェックを入れると、sp ace+ドラッグで画面を上下左右に動かせます。また command + space +ドラッグ(space → command の順で 押す) / Ctrl + space +ドラッグで横 方向の拡大 縮小が可能です。



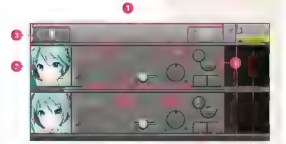




1-8 トラック

トラックの先頭部分をトラックヘッダー ① と呼びます。 幾つかの重要な機能が用意されているので紹介しましょう。

②歌手 Pイコン (☆4): クリックすると歌手リスト画面が開き、歌手を変更できます (P121参照)。歌 チリスト画面については P128で解説します。



③新規トラック (shift+command+N / Shift+Ctrl+N): 新規トラックを 作成します。

個トラック名: クリックしてトラック名 (☆5) を入力します。

⑤ボリューム:トラックの音量を調節します。

るバン:トラックを左右のどの辺りに位置させるかを設定します。なお、パンで位置を決めることを"定位させる"と呼びます。

⑦ソロ(S):トラックが複数ある場合に、このボタンをオンにすると、そのトラックだけを鳴らすことができます。複数トラックをソロにすることも可能です。shift+Mですべてのソロを解除できます。

◎ミュート(M):トラックの音を消します。shift+M ですべてのトラックのミュートを解除できます。

②オートメーショントラックの選択:オートメーションを選択/表示します。

①全てのオートメーショントラックを開く。閉じる: すべてのオートメーショントラックを開閉します。

トラックヘッダーをcontrol+クリック/右クリックすると、歌手の選択を含め上記の一部をメニューのから実行できます。またメニューのトラックセにも各機能が集約されています。

90

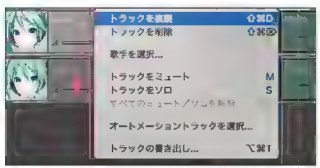
歌手アイコン control+クリック 右ク リックして開くメニューか ら歌手アイコンを変更...を 選ふと シストの中からア イコン画像を選んで変更で きる。また同メニューの歌 手アイコンを適加.. では オリシナルの画像も使用可 能(ファイル形式は、PFG /PNG/BMP)。オリジナル 画像は歌手アイコンを変 更…で開く ナストの中に 登録される。ここへ直接ド ラッグして追加することも 可能(256×256ピクセル 以下の画像に対応。

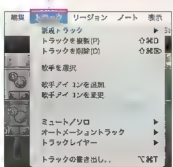
175 L = 11 44

トラック名

り ジョン名も同時に変更 されます。り ジョン名は 個別に変更も可能です。個別に変更した リージョンは トラック名を変更してもそ のまま変更されません。







1-9 トラック関連のショートカット

トラックの複製や同、除などは前述のメニューからも行えますが、ショートカットを覚えておくと便利なので紹介しましょう。

- ●トラックを複製:shift+command+D/Shift+Ctrl+D
- ●トラックを削除: shift+command+delete 図(☆6) / Shift+Ctrl+Delete またトラックの表示関連の機能も挙げておきます。
- ●トラックヘッダーを最小化。最大化:command+1/Ctrl+1(トラックヘッダーを左方向に縮小、あるいは元に戻します。リージョンやピアノロールをより多く表示したいときに便利です。①のボタンでも同様のことが可能です)

46

shift+command+ de eteiz/

「delete(図)、は「フォワード デノート」で、ティキーのないMac用キーボードのdele te では機能、ない場合がある。その場合は shift+com mand+in+deleteで 削除 できる。



●選択トフックを最小化:shift+G(縦幅を最小②にします)



- ●選択トラックを標準化: shift + H (初期状態の継幅に戻します)
- ●すへてのトラックを最小化 'shift+command+G / Shift+Ctrl+G (全トラックを最小化します)
- ●すべてのトラックを標準化・shift+command+H / Shift+ Ctrl+H (全トラックを初期状態に戻します)

さらに、トラックヘッダーの下部にカーソルを当てると矢印アイコン ②になります。ドラッグでトラックヘッダーの表示領域を広げると、ピアノロールと同じようにオートメーションのボタンなどが現れます。オートメーションについてはP86以降で解説します。

●トラックの書き出し:option+command+T/Ctrl+Alt+T (トラックをオーディオ・ファイルとして書き出します)



1-10 各セクションの基本的な使い方

Piapro Studioでの最も基本的な作業の流れは下記のようになります。

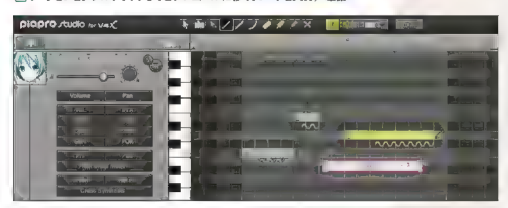
1 トラックを作成



2 鉛筆ツールでリージョンを作成 (☆?)



③ リージョンをダブルクリックしてピアノロールに移り、ノートを入力/編集



7 ノーションを作成 リーションのない部分でも ピアノロール上で鉛筆ツ ルをトラッグするとリー ジョンが作成される。

① HINT ホイールも活用しよう

画面のスクロールはマウスに付いているホイールでも可能です。初期設定は下記の 通りです。

- ●縦スクロール ホイール
- ●横スクロール・ホイール+shift
- ●横方向の拡大 縮小:ホイール+ command+shift /ホイール+ Ctrl+Shift この設定は、Prapro Studioの設定画面(command+, / Ctrl+,)にある全般ページで変更できます。マウスホイール欄のタイプ ① ではA/B/C/Dの組み合わせが用意 されているので、使いやすいものを選んでください。

またホイ ルを回したときに、どれくらいスクロ ルさせるのかも ② の欄のスライダ で 選べます。



なお、Macでは③のようにトラックバッドも利用できます(Windowsは非対応)。



02 ノートの入力

Piapro Studioで最初に行うことはメロディを作ることでしょう。ノートは鉛筆ツールで簡単に入力できますが、スピーディに入力するためのテクニックを紹介します。

2-1 ショートカットを活用しよう

Piapro Studioでメロディを作る方法には、大きく分けて2通りあります。

- ① DAW のインストゥルメントトラック (あるいは MIDIトラック) で、MIDIデータ (MIDIノート) を入力してメロディを作り、MIDIファイルを書き出して、Piapro Studio へ読み込む。
- ② Piapro Studio で直接ノートを入力してメロディを作る。

DAWソフトの操作に慣れている人であれば、①の方法はとても効率的だと思います。しかし、音楽制作初心者の方であれば、実際にボーカロイドの声を聴きながらイメージを膨らませつつメロディを作れる②の方法もよいでしょう。いずれにしても、Piapro Studio はノートの人力や編集をスムーズに行える工夫が施されています。特に覚えておきたいのは2点です。

- ●ショートカットを活用してツールを持ち替えると効率的
- ●ビアノロールでのダイナミックな編集機能が用意されている 以降で、これらの詳細を解説しましょう。

[その1] 鉛筆ツールへの切り替え

ノートは通常、鉛筆ツールで入力しますが、実は選択ツール(矢印)から 簡単に鉛筆ツールに持ち替える方法があります。 option / Ctrl を押すと、 選択ツールが鉛筆ツールに変化するのです。 キーを離せば選択ツールに戻 ります。

[その2] ノートの移動とコビー

鉛筆ツールであっても、ノートの ヒにカーソルを置けば選択ソールに変化し、中央辺りをクリックしてドラッグすると上下左右に移動できます(*1)。



1 上下左右に移動 スナップをオンにしている と、左右はスナップ値で移 動できる。 さらに、option / Ctrl を押しながらノートをドラッグすると、そのノートがコピーされます。



[その3] ノートの長さ変更

ノートの左端もしくは右端にカーソルを置くと、アイコンが左右の矢印に変わり、ドラッグで長さを変更できるようになります(☆2)。この長さもスナップ値に従います。

☆2 長さを変更できるように なります

ノートが観雑「短い場合や 画面の綿、率が高い場合に は、ノートの端にカーノル を当てても矢印表示に変わ らない場合がある。その際 は option / Alt き押しな がらカーソルを当てると、 矢印表示、変更される。





このようにツールを持ち替えることなくノートの入力や移動、編集などが行えるのがPiapro Studioの大きな特長と言えます。もちろん、コピーやペースト、それにアンドゥ(元に戻す)、リドゥ(やり直す)も一般的なソフトと同じように可能です。念のため、以下に挙げておきましょう。

- ●□ピー: command+C / Ctrl+C
- ●カット(切り取り):command+X / Ctrl+X
- ●ベースト: command+V / Ctrl+V (再生パーの位置からペーストされます)
- ●ノート/リージョンの削除: delete
- ●アンドゥ:command+Z/Ctrl+Z
- ●リドゥ: command+Y / Ctrl+Y
- ●複数選択、shift+クリック(先頭をクリックで選択してから、最後をshift+ クリックすると、その間がすべて選択されます)
- ●ノートの全選択: command+A / Ctrl+A

メニューの**ヘルプ>マニュアル**…を選ぶと、PDFでマニュアルが表示されます。この中にショートカットのリストもあるので確認してみてください。自分がよく使っ機能のショートカットがないか探してみるとよいでしょう。



2-2 ノート編集に便利な機能

前項で複数選択について触れましたが、ピアノロールの鍵盤部分をcommand+クリック/Alt+クリック すると、その音程のノートをすべて 選択できます。





そのほかト記の操作やショートカットなども覚えておくと使利です。

- ■コピー: option +ドラッグ / Ctrl +ドラッグ
- ●半音上げる: command+ ↑ / Ctrl+ ↑
- ●半音下ける: command+ ↓ / Ctrl+↓
- ●1オクタープ上げる: shift+command+ 1 / Shift+Ctrl+ 1
- ●1オクタープ下げる: shift+command+ ↓ / Shift+Ctrl+・ 上記のうち、ユピー以外はメニューのノート>トランスポーズ、あるいはノートをcontrol+クリック/右クリックして開くメニューにも用意されています。

2-3 音の重なりを自動で解消~ノーマライズ

P58で2つの音が同じタイミングにあると、どちらかが再生されなくなることを紹介しました。これを解消するのがノーマライズ (option+command+N / Ctri+Alt+N) という機能です。ショートカットのほか、ノートを右クリックして聞くメニュー、あるいはメニューのノート>ノーマライズからも実行できます。

例えば、左下の画面のように重なっているノートがある場合、ノーマライズすると右下の画面のように重なっている部分が削除されます。



2-4 サンプル音の再生と選択

ここまでに既に何回か体験していると思いますが、ノートを入力すると「6 [4 a]」という文字がノート上に表示され、実際に「らー」という声が再生されます。この声を消すには、ピアノロール右上にある①のアイコンをクリックしてオフにするか、shift+Sを押します(☆3)。

、3 shift+Sを押します メニューはノート>サウン ドプレビューオフ。 なお、あまり使うことはないかもしれませんが、ノート上の文字を非表示 にするには②を、音素記号 (P130参照) を非表示にするには③をクリック します。



また、"6"以外の発音も可能です。command+,/Ctrl+,でPiapro Studioの設定画面を開き、VOCALOIDページの基本設定タブラを開きます。「デフォルトの歌詞」内にある日本語 ②が初期設定では「6」になっていますが、例えば、ここをクリックして「にゃ」と入力し、OK ②をクリックして画面を閉じます。すると、ノート入力時に「にゃ」と発音し、ノート上にも「にゃ[Ja]」と表示されます。

なお、③の「デフォルトの歌手」はトラック作成時に割り当てられる歌声 DBです。初音ミク V4Xの初期設定は「MIKU V4X Original EVEC」 ですが、ほかによく使う歌声 DBがあれば、変更してもよいでしょう。





2-5 ノート固有の設定

1つ1つのノートにはビブラートやアクセントを付けることが可能です。詳細は後述するとして、まずはどんな画面が用意されているか見てみましょう。

ノートにカーソルを当てると上部に ① のアイコン、下部に ② のアイコンが表示されます。 ① をダブルクリックすると、ノートの設定画面の中の歌唱スタイルタブが開きます (☆4)。ここではノート個々の音程変化や音量変化 (アクセントなど) を設定できます。詳細はP122で解説します。

②の破線はビブラートを表しています。ビブラートは細かく音程を揺らす 歌唱テクニックで、歌の個性を左右する重要な要素の一つです。ダブルク リックするとノートの設定画面の中のビブラートタブが開き(☆5)、ビブラート の長さやバリエーションを設定できます。詳細はP108で解説します。

2つの画面はいずれもノートの設定画面内にあるので、上部のタブで切り替え可能です。また複数のノートを同じ設定にしたいときは、ノートを複数 選択して画面を開き、設定を行います。

3.4 歌唱スタイルタブが 聞きます

メニュ から開く場合は ノートン歌唱スタイルの設 定…。ノ トを右クリック して開くメニューでも選択 できる。

5 ビブラートタブが開き メーュ から開く場合は ノートンビブラートの設 足…。ノートを右クリック して開くメニューでも選択 できる。

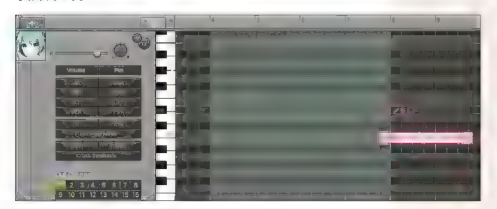




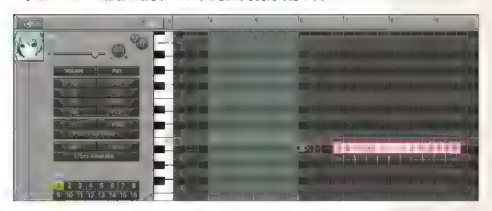


2-6 ピアノロールの便利な編集機能

Piapro Studioにはトラックとピアノロールの2種類の表示形式がありますが、実はピアノロールだけでほとんどの編集作業を行えます。例えば、ピアノロール上のリージョンがないところでは、鈴筆ツールでリージョンを作成できます。リージョンを作った後は、そのままノートの入力へ移れるのでとても効率的です。



またリージョンの左右の端をドラッグすると長さも変更可能です。



さらにズームアウトしたり、横方向にスクロールすれば、ピアノロール上で複数のJージョンも表示されるので、複数リージョン間でノートをコピー&ベーストしたり、一括して歌唱スタイルやビブラートの設定を変更することもできるのです。

慣れないうちはリージョンという概念を把握しづらいかもしれませんが、 Piapro Studio ではリージョンをことさら意識せずとも使えるような L夫がな されています。もちろん、慣れてくると、リージョン単位での編集の便利さも 理解できるようになります。



□3 歌詞の入力

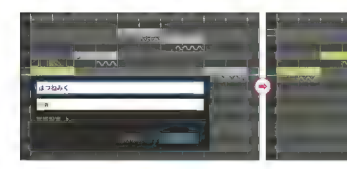
ノートを打ち込んだら、次は歌詞を入力してみましょう。P56では歌詞入力の基本的なことを紹介しましたが、 ここでは一括入力などの便利な機能を紹介します。

3-1 歌詞入力の基本ルール

P56で説明した通り、歌詞はノートをダブルクリックすると聞く歌詞入力バ レットで行います。基本的には1つのノートに、1つの文字を割り当てていく のですが〔☆1〕、歌詞入力パレットでは下の画面のように歌詞をまとめて入 力することもできます。

このようにまとめて入力することを"流し込み"と呼びます。 先頭のノート をダブルクリックして歌詞入力パレットを開き、複数の文字を入れてOKを クリック(もしくはenter)すると、後ろのノートへ自動的に割り振られます。 下の画面は「はつねみく」の5文字を5つのノートに流し込んだ例です。

1つのノートに、 1つの文字を割り当てる 軟詞入力パレットでひらが な(カタカナ)を1文字入力 して、enterを押すと入力 が確定される。そして、tab を押すと次のノートが選択 されるので、次々に文字を 入力できる



基本的に歌詞の入力に使えるのはひらがな、カタカナ、ローマ字(☆2)の 3種類です。漢字は無視されてしまうので、歌詞は3種類のうちのどれかに 置き換えておくとよいでしょう。下の画面は左がカタカナ、右がローマ字で の入力例です。

ローマ字 ローマ字入力の際には1音 節ごとにスペースを入力す る必要がある。例えば「わ たし」と入力するときは、 「waita shi」と入力する



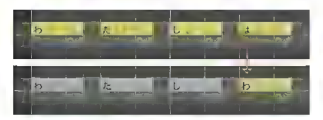


3-2 言葉の基本的な使い方

歌詞をひらがな等に置き換える際に注意したいことが幾つかあります。

①[は][へ]なとは発音通りの言葉に

ボーカロイドはひらがなやカタカナを正直に発音するので、例えば「わた しは」の「は」は、「わたしわ」にしておかないと、そのまま「は」(ha)と 発音してしまいます。「きみへ」の「へ」も「え」(e) にしましょう。



②小さい「つ」は無音

「ずっと」の「っ」を入力した場合、このノートだけを単独で再生してみるとわかりますが、実は無音です。ですので、ノートの位置関係や長さによっては「ずと」だけで「ずっと」に聴かせることができます。

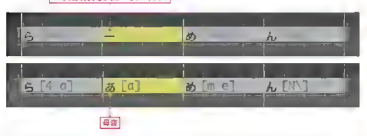


無くても聴こえ方は上の画面とほぼ同し

③伸ばすときは「一(音引き)」「・(・)」または母音

言葉を伸ばしたいときは2つの方法があります。 一つは「一」(音引き)も しくは「」(ハイフン)を人力します。もう一つは伸ばしたい言葉の母音を 入れる方法です。







3-3 流し込みでの文字数について

歌詞の流し込みを行うときに、文字数がノート数よりも多い場合、余った文字は切り捨てられます。下の画面のように、4つのノートに5文字を流し込むと①、2のような表示が出ます。そのため流し込みは、ノート数と文字数を把握できる分量に分けて行うことをお勧めします。



また、余った文字数に関して切り捨て以外の選択肢も用意されています。歌詞入力パレットの詳細設定 むをクリックして、余った歌詞 ひをクリックします。ここに「切り捨て」 ②、「ノートを追加」 ⑤、「最後のノートにまとめる」 ③ の3種類があります。

基本的には「切り捨て」が使いやすいと思いますが、ほかの選択肢も紹介しておきましょう。



「ノートを追加」を選んだ場合は追加時のノート長 ② で設定した長さのノートが自動的に追加されます ③。



「最後のノートにまとめる」を選んだ場合は、余った文字が最後のノートにすべて入力されます②。



3-4 英語歌詞の入力

英語に対応した歌手(歌声DB)では、英文を入力して歌わせることができます。この場合は基本的に1ノートに1単語を入力します。PART 6のデモ曲では英語DBの「MIKU_V4_English」をコーラスに使用したバージョンも用意したのでチェックしてみてください。

英語対応でない歌手に英語を歌わせるには、ひらがなやカタカナに置き換えてみるとよいでしょう。例えば「ドントタッチ」と入力すると、いわゆる日本語なまりの英語になります。あるいは別トラックを作り、一部分だけを英語対応の歌手に歌わせる方法もあります。さらに、英語対応の歌手に日本語を歌わせると、英語なまりの日本語になります。これも面白いので、皆さんもいろいろ試してみてください。

□ 4 調声の基本

さまざまな機能を駆使してボーカロイドの声を作っていくことを"鍋声"と呼びます。逆に、ノートと歌詞を 入力しただけで、何も調声していない状態のことを"ベタ打ち"と呼びます。

4-1 オートメーションの種類

ベタ打ちでも十分な歌唱力を発揮する初音ミクですが、調声を行うと、よ り表現力豊かに歌わせることが可能です。その際にとても重要なのがオート メーションとE.V.E.C.です(E.V.E.C. についてはP135以降で解説します)。

オートメーションはノートごと、あるいは連続的に声の表情を変えることが できる機能です。まずはその種類を紹介しましょう。



- Volume (ボリューム):音量を調整します。
- ② Pan (パン):定位を設定します。
- ③ Velocity (VEL/ベロシティ):ノートごとの発音ニュアンスを調整しま す。上げるとアタック感が強まり、下げるとゆっくりした発音になります。た だし、この効果は言葉によって異なります。

- Dynamics (DYN /ダイナミクス):声の大きさや質感を調整します。
- ⑤ Breathmess (BRE /ブレシネス): "息っぱさ"を調整します。上げる と息っぽさが加わります。
- Brightness (BRI /ブライトネス): 声の明るさを調整します。上げると明るくなり、下げると落ち着いた雰囲気になります。
- **⑦ Clearness (CLE/クリアネス)**:これも声の明るさを調整するパラメーターですが、ブライトネスとはニュアンスが異なります。上げるとシャープな雰囲気、下げるとこもった感じになります。
- Opening (OPE/オープニング):口の開け方をシミュレーションするパラメーターです。デノオルトは最も口を開けた状態で、下げるとこもったような感じになります。
- Gender Factor (GEN / ジェンダーファクター) : 上げると男性的な声、 下げると女性的な声になります。
- Portamento Timing (POR/ボルタメントタイミング):2つのノートの音程を滑らかにつなぐポルタメントという効果のタイミングを調整します。結果として音程が変わるタイミングが変化します。
- **⑩ Pitch Bend (PIT/ビッチ)**: ピッチ (音程) を連続的に変化させるときに使います。 **⑫**の Pitch Bend Sensitivity を最大にすると±2オクターブの範囲でピッチを変化させられます。
- ❷ Pitch Bend Sensitivity (PBS / ピッチベンド・センシティビティ): ●の
 変化量を調整します。
- ⑤ Pitch Snap Mode (ビッチスナップモード):ボーカロイドは、ノート間の音程変化が自然になるように自動的に調節しているのですが、それをオフにする機能です。機械的ないわゆるケロ声(☆1)を作り出せます。
- ② Growl (グロウル):がなり声のような効果を得られる機能です。 VOCA LOID4の音声ライブラリーにのみ使用可能です。「初音ミク V4X」は対応 しています。
- ⑤ Vibrato (ビブラート): ビブラートを調整します。このオートメーションには Vibrato Depth (ビブラートの深さ)と Vibrato Rate (ビブラートの速さ)の2つの機能が用意されていて、次項で紹介するオートメーショントラックも2つ用意されています。
- ⑤ Cross Synthesis (クロスシンセシス):2つの音声ライブラリー(歌声 DB)の声をミックスできる機能です。組み合わせるにはこの機能に対応した音声ライブラリーが必要です。「初音ミク V4X」は対応しています。

っ ケロ戸

人間の歌を、ピッチ補正ノ ノトで極端かつ機械的に正確な音程へと補正した状態 の声のこと。



4-2 オートメーショントラックの基本操作

前述のオートメーションのボタン (下の画面では VEL ①) をクリックする と、画面の下部にオートメーショントラック ② が表示されます。



さらに、ほかのオートメーションのボタン (下の画面は DYN ①) をクリックすると、オートメーショントラックが追加されます ②)。

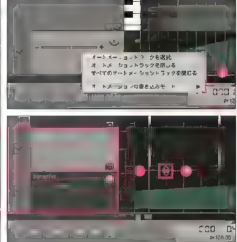


オートメーションは次ページの画面のように、+ボタン ⑤ で開くJストから 選ぶこともできます。またーボタン ⑥ で非表示になります。 ▲ボタン ⑦ (☆2) では、すべてのオートメーションを非表示にできます。これらの操作はオートメーショントラック上で control+クリック/右クリックして開くメニュー ⑤ からも可能です。

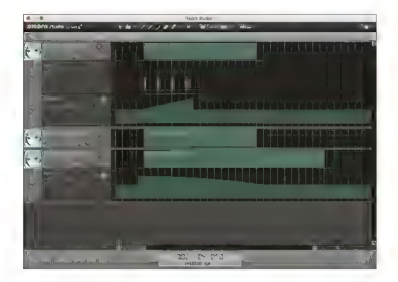
◎のエリアをドラッグすると順番を入れ替えることが可能で、この場所を

☆2 ▲ボタン 上向きの▲ボタンでオート メーショントラックをすべ で開びた場合 下向される。 ここを再度クリックすると、 編纂が加えられたオート メーショントラックがすべ で販示される (VEL, OPE、 Vibrato L/M)。 ダブルクリックして縦方向の拡大/元に戻すという操作も行えます。そのほかオートメーショントラックの境目をドラッグ □して高さを変更することも可能です。





オートメーショントラックはピアノロールだけでなく、トラックの画面でも表示され、とでもアクセスしやすくなっています。作り手の個性の反映やより豊かな歌唱表現において、淵声というプロセスがいかに効果的であるかを示した位組みと言えるでしょう。



4-3 オートメーションの入力

オートメーションのパラメーターには、ノートごとの棒グラフが表示される ものと、連続的な変化をグラフで入力できるものの2種類があります。

棒グラフは選択ツール (1) を当てると上下の久印アイコン (☆3) に変化して、そのまま上下にドラッグできます ①。また数値 ②も表示されます。



連続的な変化を入力できるオートメーションでは、最初に青い線 ³ が初期の値の高さで表示されています (初期値はオートメーションの種類によって異なります)。



この上で鉛筆ツール (4、もしくは option / Ctrl を押す)をドラッグするとグラフを描くことができ、編集用のドット (5) がその線上に打たれていきます。

スナップをオンにしている場合、ドットはスナップ値の間隔になるので、 直線的な変化を入力しやすくなります。

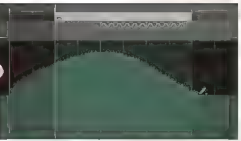




会3 上下の矢印アイゴン 鉛筆ツールでは直接狙った 値で書き込める。

スナップをオフすると自田なカーブを描けます。















面線ツールと曲線ツールも 利用できます 選択ツールから一時的に持 ち替える場合は下配のショー トカットを使用できる。 ● 直線 ソール option+ sh ft Ctri+sh ft ● 曲線 ソール option+ command / Ctri+Alt 各ツールをドラッグ中に入 力をキャンセルしたいとき はescを押す。

4-4 オートメーションの初期値

オートメーションの初期値はスライダー①で変更できます。例えば、初期値が中央になっているグラフがあるとします②。スライダーをマイナス方向へ動かすと青い線も下になります③。この状態でグラフを入力すると、書き込んだ部分以外は変更した初期値になります④。



4-5 オートメーションの書き込みモード

オートメーションは入力した部分以外は初期値になりますが、最後に書き込んだ値を持続させることも可能です。

オートメーショントラック上でcontrol+クリック/右クリックしてメニューを表示し、オートメーションの書き込みモード>書き込んだ最後の値を持続させる①を選べばOKです。



4-6 オートメーションの編集①

オートメーションのグラフは、ドットをドラッグして編集できます ①。入力 時も同様ですが、ドラッグ時は値が表示 ② されるので (☆5)、参考にすると よいでしょう。

1.5

値か表示されるので

ドラッグ時以外でも、オ トメーショントラックのト ラックヘッダー部分には、 カーソルの位置の値が常に 表示される。

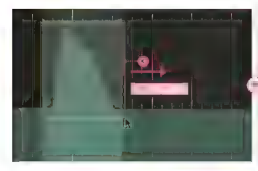




選択ツールを使用すると、グラフの一部分を選択して、ドラッグすることで オートメーションカーブを移動できます ③。このとき、option+ドラッグ/ Ctrl+ドラッグするとコピーになります (☆6)。

☆6 コピーになります

オートメーションをコピー するときはスナップ値を 「1/1」にすると選択しやす







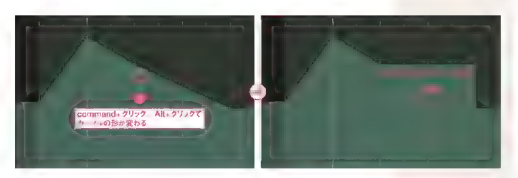
オートメーションを選択して、command+C/Ctrl+Cでコピーした場合は、再生バーの位置からcommand+ V/Ctrl+Vでペーストできます ◆



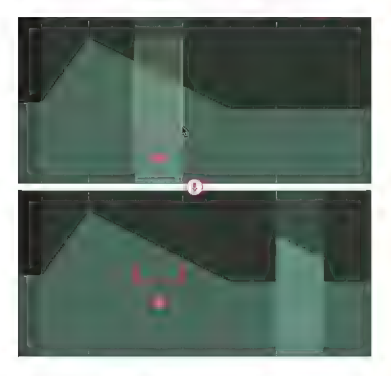


4-7 オートメーションの編集②

ドットを command+クリック/Alt+クリックすると ①、次のドットがある 位置まで、同じ値を保ったままの形になります ②(この操作をホールドと呼 びます)。



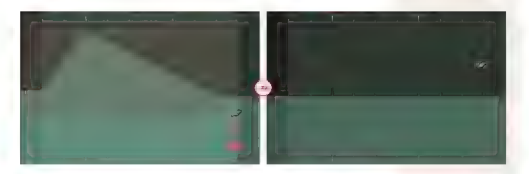
ドットがない部分を選択して ③、その部分をドラッグしてもコピー可能で す。また、元のグラフには選択部分にドットが生成されます ④。



またドットをダブルクリックすると初期値に戻ります。

4-8 オートメーションの削除

オートメーションを削除したいときは、ドットを選択して delete を押します。もしくは消しゴムツール (7) で消したい部分を選択し①、マウスボタンを離すと削除されます。



4-9 オートメーションのオン/オフ

オートメーションを一時的にオフにしたいときは、Aボタン①をクリックします。オートメーション設定前と聴き比べるときに便利です。



□5 ベロシティ(VEL)



WAY P2_05A way / P2_05B way

ここからはオートメーションの各機能を詳しくみていきます。最初はベロシティです。このパラメーターは 調声を行う上で、とても多用する重要なものといえます。

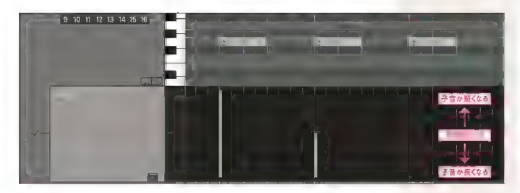
5-1 ベロシティは子音の長さをコントロール

ベロシティ(か)は子音の長さを調整するパラメーターで、結果的に発音 のニュアンスが変化します。多くの日本語は子音と母音で構成されていて、 例えば、「さ」(sa) であれば「s」が子音で、「a」が母音です。ベロシティ ではこの「s」部分の長さが変わります。

初期値は64で、最小値は0、最大値は127です。オートメーション表示は ノートそれぞれに対応する棒グラフなので連続的な変化のカーブは描けま せん。値が低いほど子音が長くなり、高いほど短くなります。P2_05A.ppsf /P2 05A.wayでは、下の画面のように「さ」を3種類のベロシティで鳴ら しているのでチェックしてみてください。

ベロシティ

DAWなどにおけるヘロン ティは全に音量のコンド ロールに使われる。そのた めヘロノティが子音の長さ コントロ ルに使用される ことに連和感を覚える方も いるだろう。シンセサイ ザーなどでは鎖盤を押す床 さをベロシティと呼び、速 ければ音量を大きく、遅け れば小さくしていた。つま り、ベロシティは速さのこ となので「子音が長い」。 「ゆっくりした発音」、「子



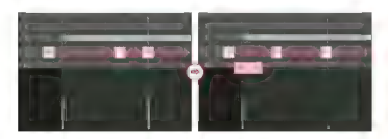
5-2 子音はノートよりも手前で発音される

P2 05A.ppsfを聴くと、ベロシティが小さいノートでは「さ」の先頭部分 の音が長くなっていることがわかると思います。しかも、よく聴くと子音はノー トの位置よりも手前で発音しています。幾つかの言葉はノートのタイミング よりも前から発音されていて、ペロシティを下げると、そのタイミングはより 早まるのです。次ページの画面はあくまでイメージですが、ペロシティ値が 低いほど、手前へ子音が伸びていきます。

音が短い」=「素早、発音」 と考えれば実は字義通りで あることを理解していただ けるだろう。



つまり、子音の発音は前倒し気味に開始され、ノートの開始位置で母音に バトンタッチするのです。そのため直前に隣接するノートの言葉はその分だ け発音時間が短縮されます。



なお、すべての言葉の子音が同じように長くなるわけではないので、ベロシティの効果は言葉によって異なります。傾向としては「か行」や「さ行」「た行」、あるいは「な行」や「ま行」などは子音の変化がわかりやすいと思うので、試してみてください。

5-3 ベロシティの使い方

低いベロシティ値は、ゆったり穏やかに歌わせたい場合や歌い出しにタメを作りたい場合に適しています。直前に隣接するノートは短く発音されるので、リズミカルかつスタッカート気味に歌わせる場合にも全体的に低くするとよいでしょう。 P2 05B.ppsf / P2_05B.wav では、下の両面のように同じフレーズを3回繰り返して、ペロシティを高/中/低の順番で入れたので確認してみてください。



○ ダイナミクス(DYN)



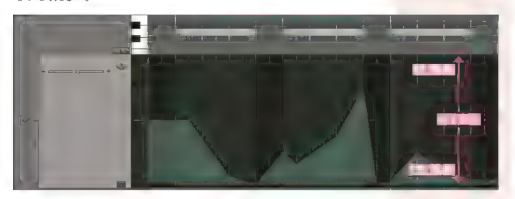
情感の込むった歌に抑揚は不可欠です。Piapro Studioではダイナミクスのオートメーションを活用するこ とで、音量や言葉の質感を変化させることができます。

6-1 音量と質感が変化

ダイナミクスは声の大きさや質感を調整するパラメーターで、初期値は64、 最小値は0で、最大値は127です。値が小さいほど声は弱く細くなり、値が大 きいほど声は力強くなります。

音量を変化させるオートメーションにはボリュームもありますが、ダイナミ クスでは単純に音量が変化するのだけではなく質感も変わります。例えば、 減衰するようなグラフを書き込むと吐息っぱさが先に聴こえなくなり、続い て声そのものが消えていきます。

逆に増大するようなグラフを書き込むと、声とともに吐息っぽさも強くなっ ていきます。下の画面のサウンドはP2_06.ppsf/P2_06.wav で確認し てみてください。



6-2 流れるような抑揚を演出しよう

ダイナミクスはメロディに合わせてオートメーションのカーブを描くことで、 流れるような抑揚を表現できるのが最大のメリットです。ただし、ダイナミ クス単独で大胆に声質を変えることはできません。張り上げたような声、逆 にささやくよっな声を作るときは、ほかのオートメーションやE.V.E.C.、ほか の歌声DBとうまく組み合わせましょう。

なお、ダイナミクスをあまり大きくしてしまっと音が歪む恐れがあります。 Piapro Studio 自体の音量(DAW上のミキサーで調節します)や、オート メーションのボリュームとのバランスに注意してください。

17 ブレシネス(BRE)



07から12にかけて紹介するオートメーションは、いずれも"声の音質"に対して機能します。最初に紹介する ブレシネスは息っぽさをコントロールするパラメーターです。

751 ハスキーな声質に

プレシネスは初期値が0で、最大値は127です。オートメーションカープを 使って息っぱさを加えていくことができます。値が大きいと吐息っぱい声に なりますが、"声の芯"が細くなっていきます。またどちらかというと、ささや き声というよりもハスキーな声に近くなります。下の画面のサウンドはP2 07. ppsf/P2_07.wav で確認できます。



7-2 言葉を聴き取りやすくする効果も

ブレシネスは自分好みの声質に近づけるための機能のように思えますが、 実はそれだけではありません。ブレシネスをほんの少し加えるだけで、歌 詞が聴き取りやすくなります。特に母音部分がかなり明瞭になるので、無理 に音量を上げることなく歌の存在感を増すことのできる、とても便利なパラ メーターであるといえるでしょう。

例えば、PART 4の「05 こぶしを付けて歌わせる」(P157) のデモソング では、プレシネスを上げることで母音を強調するテクニックを使っているの で聴いてみてください。

また、ほかのパラメーターと組み合わせると、声の力み具合や力の抜き具 合なども表現できる、地味な割に機能性の高いパラメーターなのです。

ただし、本質的な面で声質を変えることはできませんので、初音ミクの声 でささやくような雰囲気をより生々しく表現したいときには、「MIKU V4X Sweet」の歌声DBを使用するのがよいでしょう。



○8 ブライトネス(BRI)



ブライトネスは声の明るさをコントロールするパラメーターです。前セクションのブレシネスやP101で紹介 しているクリアネスと併用することで、さまざまな表情を生み出すことができます。

8-1 値を小さくするとこもった声に

ブライトネスの初期値は64で、最小値は0、最大値は127で、オートメー ションカーブによる入力が可能です。

値を大きくする方向ではそれほど大きな変化はありませんが、値を小さく すると、こもった響きになります。 P2 08.ppsf / P2 08.wav が下の画面 なので確認してみてください。



8-2 じっくり自分好みのポイントを探ろう

ブライトネスは、ブレシネスやクリアネスと併用することで、少し抑えた感 じでありながらもハリのある歌声などを作れるようになります。ただし、ブラ イトネスの影響はかなり強いので、小さな値で使うとヌケが悪くなりがちで す。そのため、自分好みの声を得るには時間をかけてピンポイントに値を探 る必要があります。

また小さな値では、歌詞中の語句によっては聞き取りづらくなる可能性も あります。一般的なシンセサイザーと比べて、ノートごとに音色が大きく変 化する"声"は、こうした点でコントロールの容易さが大きく異なると言える でしょう。

なお、他のオートメーションと同様に、ブライトネスも本質的な面で声質 が大きく変わるわけではありません。初音ミクの声で暗い雰囲気やアンニュ イな雰囲気をより生々しく出したいときには、「MIKU_V4X_Dark」の歌声 DBを使用するとよいでしょう。

19 クリアネス(CLE)

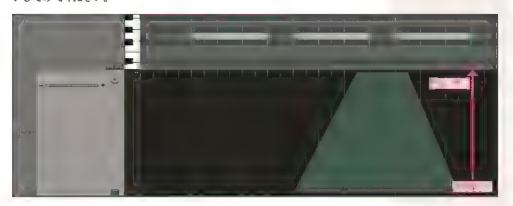


クリアネスも声の明るさをコントロールするパラメーターですが、初期値の設定や変化の仕方などがブライト ネスとは異なります。特徴をよくつかんで使い分けていきましょう。

9-1 高い周波数帯域に作用する

クリアネスはブライトネスとよく似た、声の明るさをもたらすパラメーター で、キリキリとした非常に高い周波数帯域に作用します。初期値は0で、最 大値は127です。 ブレシネスと同様に上乗せする方向にのみ機能します。 オートメーションカーブによる入力が可能で、値が大きくなるほど高域が強 くなります。

下の画面の変化はP2 09.ppsf/P2 09.wavで確認できるのでチェッ クしてみてください。



9-2 最大値は72~100くらいまでに留めよう

前セクションで紹介したブライトネスは64以上の値だとそれほど入きな変 化が認められないのに対し、クリアネスは64から127にかけての領域では高 い周波数帯域において明らかに大きな変化をもたらします。そういう意味で は、声質をとがった感じにしたいときなどにクリアネスを活用するとよいで しょう。

しかし、入力可能な最大値の127に至ると、かなり耳に痛い音になってし まいます。実用上は72~100程度の間で収めたほうがよさそうです。

PART 4で紹介しているデモソングでは、クリアネスやプライトネス、それ にジェンダーファクターなど、幾つかのオートメーションを組み合わせて曲 調に合わせた声質を作っているので参考にしてみてください。もちろん、歌 声DBの選び方によっても組み合わせ方は異なります。



10 オープニング(OPE)



普段はあまり意識していないかもしれませんが、人間は歌うときに口の開け方でも音質をコントロールしています。オープニングはそんな口の開き具合を再現するパラメーターです。

10-1 初期設定は最大

オープニングはノートごとの棒グラフで調整します。初期値は127で、これは最も大きく口を開けた状態です。ここから最小値の0へ向けて、値を下げていくと、"どんより"した雰囲気になります。下の画面はP2_10.ppsf/P2_10.wayで確認できます。



10-2 変化の予測を付けづらいパラメーター

人間の歌声は言葉によって声質が変化していきます。いわば1ノートごとに音色が変わるわけです。そこで、オープニングは1ノートごとに、その効果を流動的に切り替えてくれる住組みになっています。例えば、口を閉じ気味にして発音した「あ」と「え」では聞こえにくくなる周波数帯域が異なるといった具合です。時にはまるで別の歌声DBを使っているような感覚に陥ることもあります。そのため、ほかのオートメーションよりも変化の予測を付けづらいかもしれません。

とはいえ、これも本質的な面で声質が変化してしまうわけではありません。 初音ミクの声で暗い雰囲気やアンニュイな雰囲気をより徹底的に表現したい ときには、「MIKU V4X Dark」の歌声 DB を使用するほうが効率は圧倒 的によいでしょう。

11

ジェンダーファクター(GEN)



人間の声は性別的にも特徴があり、女性は高い声、男性は低い声というのが一般的です。ジェンダーファクターはこうした特徴を調整することで、声質を大きく変化させることができます。

H 太い声や幼い声にできる

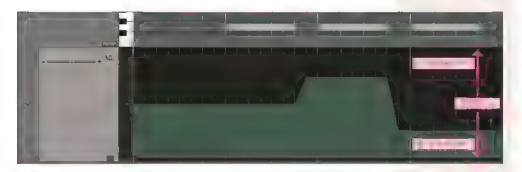
同じ曲でもボーカルが女性であるか男性であるかで、その印象はずいぶんと異なるものです。もちろん、同じ歌声DBで女性の声を完全に男性の声に、あるいはその逆が可能なわけではないのですが、ジェンダーファクターを用いることによって、少し大人つばい声に変えたり、幼い声に変えたりすることができます(*1)。

初期値は64で、最小値は0、最大値は127、オートメーションカーブでの入力が可能です。値が大きいほど太い声になり、値が小さいほど細い声になります。下の画面とともにP2_11.ppsf/P2_11.wavで変化の仕方を確認してみてください。

12/1

大人っぱい声、幼い声

ジェンダーファクターは "フォルマント"と呼ばれる 声の倍音構成を誤聴するパ ラメーター。その風度数分 布の変化を見ると 債を小 さくするほど周波数分布が 均等に圧縮され、値を大き くするほど均等に 拡大され ていく。その滑らの取ソフト ウェアの様みの一つ。



No. of Parties

11-2 声質や聞こえやすさの補正にも利用

基本的にジェンダーファクターは、少し大人っぽいとか少し幼いとか、その曲のカラーに従って歌い手のキャラクターを決めるために使用するのですが、歌い回しの最中の声質の補正や聞こえやすさの補正に用いることもあります。例えば「い」の発音がややとがり過ぎて耳につくと感じたら、ジェンダーファクターの値を一時的に大きくすることで補正することができます。ぜひ、お試しを。

12 ポルタメントタイミング(POR)



ポルタメントは2つの異なる音程をスムーズにつなげるための機能です。ボーカロイドではこの機能を働 かせることにより自然でなめらかな歌い回しを実現しています。

12-1 2音間の音程変化をコントロール

ポルタメントタイミングは、ほかのパラメーターと比べると少し特殊で、最初 はわかりづらいと感じるかもしれません。しかし、使いこなせると歌い回しに 驚くほどの効果を発揮します。

まず、ボルタメントとは冒頭でも紹介した通り、2つの音程間をなめらかん つなぐ機能で、シンセサイザーなどにも装備されています。シンセサイザー では2つの音程が途切れることなく完全につながったように音程を変化させ る場合もありますが、ボーカロイドでは2つの音程を自然につなげるものと考 えるとよいでしょう。ポルタメントタイミングは、その音程が切り替わるタイミ ングを前後させるパラメーターです。

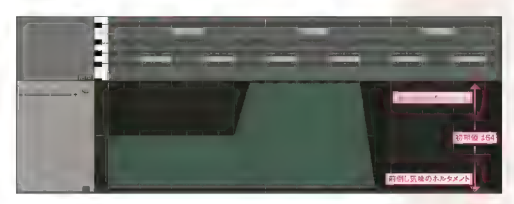
初期値は64で、最小値は0、最大値は127、オートメーションカーブを用い た入力が可能です。値が小さいと直前に隣接するノートの音程を参照しつ つ前倒し気味にポルタメントがかかり●、値が大きいと遅れ気味にポルタ メントがかかります②。

慣れないうちは"音程をなめらかにつなぐ"と言われても、なかなかイメー ジしづらいかもしれません。 実際にいろいろな値でオートメーションのグラ フを作ってみて、その変化を体感してみてください。





下の画面はP2_12.ppsf / P2_12.wavの例です。こちらも参考にしてください。



12-2 "しゃくり上げ"を効率的に作れる

具体的な音程のコントロール方法はPART 4で紹介しますが、例えばナイフツールを使用してノートを2分割し、1つ目のノートの音程を下げることで、"しゃくり上げ"(☆1)と呼ばれる音程変化を演出することができます。また、隣接するノートを活用してボルタメントタイミングを調整することでもしゃくり上げの表現は可能で、手間の節約やタイミングの微調整の面でとても手軽と言えます。

なお、しゃくり上げに使うパラメーターとしては、ほかにノートの設定画面の歌鳴スタイルタブにある音程欄があります。これは1つのノートだけでもしゃくり上げを付けることができる機能なのですが、ベンドの長さ①というパラメーターを変えると、2音間のポルタメントのスピード(音程が変化するスピード)も変わります。



271

しゃくり上げ

メロディの音程よりも少し下の音程から歌い始めて、メロディの音程まで上げること。ほぼ一瞬の変化だが独特のーュアンスが生まれる。 シャくり上げる象珠的に行うと"こぶし"のような表現になる。



13 ピッチベンド(PIT/PBS)



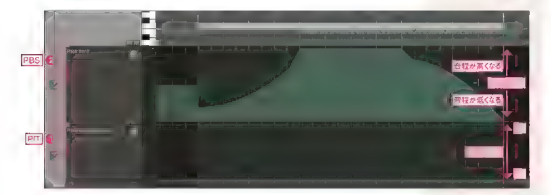
ピッチベンドとは音程を変化させるパラメーターで、ポルタメントとは異なり、1つのノートの中でも自由 に音程を変化させるオートメーションカーブを作ることができます。

13-1 連続的な音程変化を作る機能

ギターやバイオリンなど多くの弦楽器は、指を滑らせることで音程を連続 的に変化させることができます。また歌も「あー」と伸ばしながら音程を自 由に変化させられます。こうした連続的でなめらかな音程変化を実現するた めの機能がピッチベンド (±1) です。DTMでも、さまざまな楽器を表現する ときにピッチベンドは多用されています。

Piapro Studio のピッチベンド機能には、PIT (ピッチベンド) ① とPBS (ピッチベンド・センシティビティ) ②という2つのオートメーショントラック か用意されています。PITは音程の変化、PBSは音程の変化の幅をコント ロールします。

ピッチベント ベンド(bend) は "曲げる" という意味なので、ビッチ ベンドは"音程を曲げる"と いう意味になる。鍵盤楽器 では音程を連続的に変化さ せることが難しいが、シン セサイザーでは指で動かす ホイールやジョイスティッ クなどの操作子でピッチベ ンドが可能となっている。



PIT の初期値は0で、+8191~ 8192の間でオートメーションカーブを用 いた入力ができます。値が小さいほど音程が下がり、大きいほど音程が上 がるという仕組みです。

PBSの初期値は1で、これは半音ということを意味しています。例えばノー トが「ド」の場合、下は「シ」から上は「ド井」まで音程を変化させることが できるということになります。またPBSの最大値は24なので、上下2オクター プまで変えられることになります。値は半音単位です。PBSの値が0のとき にはPITは全く機能しません。

Fの画 fiは2つめのノートが PBS=1、3つめが PBS=12です。 **P2 13.ppsf** / **P2 13 wav** で確認できるのでチェックしてみてください。



13-2 ピッチベンドで音質は変化しない

既にDTMなどを経験されている方は、「ピッチベンドを使っと音質も変化してしまっのでは?」と心配する方もいるかもしれません。しかし、ボーカロイドのピッチベンドは特殊な仕組みになっていて、音質を変えることなく音程を変化させることができます。「ソ」の音程を鳴らした声質と、「ド」の音程をピッチベンドで「ソ」まで上げて鳴らした声質はほぼ変わらないのです(☆2)。

ちなみに、テープ・レコーダーの再生速度を変えてビッチを変更するような効果、例えば早回しで甲高い声にしたり、遅回しでもったりとした低い声にするようなことを再現したい場合は、ジェンダーファクターと組み合わせて作るとよいでしょう。例えば、テープを早回ししたような声は、ピッチベンドで音程を上げつつ、ジェンダーファクターを下げて声を高くするとそれらしくなります。逆にピッチベンドで音程を下げて、ジェンダーファクターを上げれば遅回しのニュアンスを出せます。

全2 はぼ変わらない 値前に隣接するノートがある場合など、状況によって は声質が変わって関こえる こともある。



14 ビブラートをかける



歌にヒブラートはつきもの。ビブラートで歌の印象は大きく変わるといえるでしょう。Piapro Studio では 音符個別にビブラートを調整したり、オートメーションでコントロールしたりできます。

14-1 連続的な音程変化を作る機能

ビブラートとは音程を小刻みに揺らすことで、歌に情感やつやを加えるテ クニックです。

Piapro Studio では、あらかじめ設定しておいたビブラートがノートに対 して自動的にかかるオートビブラート機能と、ノートごとにビブラートをかける 2通りの方法で設定できます。さらに、オートメーショントラックを使うと、ビ ブラートのパラメーターを変化させてより細かい表現を行うことも可能です。

74-2 オートビブラート

では、オートビブラートの機能から見ていきましょう。まず、メニューの Piapro Studio>環境設定... ① (Mac)/設定>Piapro Studioの設定 ... (Win)、もしくは画面右上の歯車アイコン②を選びます(☆t)。

歯束アイコンを選びます ショートカットは comma nd+, Ctr[+,0





すると、次ページに掲載しているPiapro Studioの設定値向が開きます。 左サイドの VOCALOID ②を選び、ビブラートタブ ②を選ぶと、ビブラート の設定画面が表示されます。オートビブラートを有効にする⑤にチェックを入 れると、ここで設定したビブラートが入力するノートへ自動的にかけられま す。これがオートビブラート機能です。

オートピブラートが有効になる最小の音符の長さ むではオートピブラートを かけるノートの長さを1拍~4拍の中で選択できます。1拍未満の長さのノー トにはオートビブラートはかかりません。

その他のパラメーターの機能は次項のノートごとのビブラート設定と同じ ですので、そちらで解説します。



では、オートピブラートを有効にするにチェックを入れた状態でノートを入力してみましょう。すると、下の凹面の左側のノートのように波線が表示されます。これがビブラートがかけられていることを表すアイコンです。ビブラートをかけない場合は、右側のノートのように波線が表示されません。



14-3 ノートごとにビブラートを設定する

ノートごとの設定方法を見ていきましょう。前項の通り、オートビグラートが設定されているノートは、披線 ● が表示されています。またオートビグラートがない場合は、ノート上にカーソルを当てると、右下に波形アイコン ② が表示されます。



波形アイコンとビブラートの波線、いずれの場合もダブルクリックするとノートの設定画面が開き、ビブラートタブが表示されます(☆2)。



2 ビブラートタブが 表示されます ノートを contro + クリック 右クリックすると 開くメ ーュ から、ビブラートの 髄 定 を選んでも 隠ける。



ビブラート阿面には2つのパラメーターがあります。ビブラートの長さ**②**と ビブラートの種類**②**です。

[ビブラートの長さ]

ノートの長さに対するパーセンテージでピブラートの長さを設定します (ノートの終端からの長さになります)。0%ではピブラートはかかりません。50%ではノートの半分、100%ではノート全体にピブラートがかかります。



ビブラートの波線の左端にカーソルを当てると左右の矢印に変化し、ドラッグでビブラートの長さを調節することもできます。



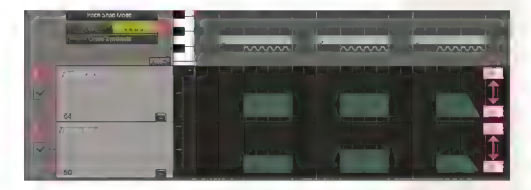
[ビブラートの種類]

ビブラートの種類をプリセットの中から選択できます。ビブラートには、音程を揺らす速さと音程が変化する幅(音程の深さ)という2つの要素があるのですが、プリセットではこれらが異なっています。Extreme(強い)、Normal (中くらい)、Fast (速い)、Slight (控えめ) という4カテゴリーに、それぞれ Typel~4のバリエーション、計16種類が収められています。まずは試してみて好みのビブラートを選んでみてください。

なお、ビブラート画面と歌唱スタイル画面はタブで切り替えられます。また、 プリセット名をダブルクリックすると、設定を反映して画面を閉じることが可能です。

14-4 ビブラートのオートメーション

オートメーションの Vibrato ① を選ぶと、同時に2つのオートメーショントラックが表示されます。



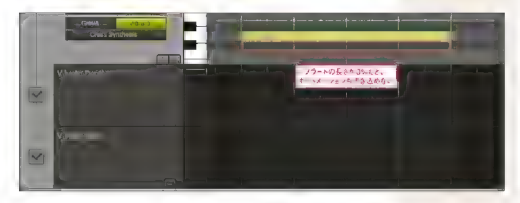
Vibrato Depth ②は前述した音程が変化する幅 (=ビブラートの深さ) を、また Vibrato Rate ③は音程を揺らす速さ (=ビブラートの速さ) をコントロールできます。

これらのオートメーショントラックには、最初にビブラートの種類で選んだプリセットの設定が表示されます。上の画面では、下記のようになっています。音はP2 14.ppsf/P2_14.wavで確認できます。

●1つめのノート: [Normal]: Type:1●2つめのノート: [Normal]: Type:1●3つめのノート: [Normal]: Type:4

14-5 ビブラートのオートメーション編集

Vibrto Depth & Vibrato Rate は互いにコピー&ペーストが可能です。また、ノートのビブラートの長さが0%になっていると、オートメーショントラックへは書き込めません。先に、ピブラート画面でピブラートの長さを設定しておきましょう。



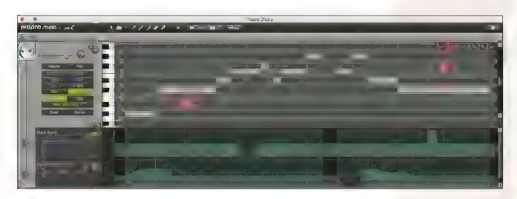
Extreme から Slight までの4つは Vibrato Rate が同値でも微妙に速さが 異なります。そのためオートメーショントラックを使ってビブラートをカスタ マイズする際には、最初のプリセット選択が重要と言えます。

15 ピッチレンダリングで 音程変化を可視化

ボルタメントやピッチベンドなどの音程変化を把握するのは、慣れないうちはなかなかわかりづらいかもしれません。そんなときに便利なのがピッチレンダリング機能です。

15-1 ビッチレンタリングのオン/オフ

画而右上にあるミニメニューの ①のポタンがビッチレンダリングです。クリックしてオンにすると音程変化を赤い線 ②で表示してくれます。再生しなくても目で調声の結果を確認できるため、慣れれば(すぐ慣れます)効率アップ間違いなしです。次項で紹介するノートを分割した場合の音程変化やポルタメントが開始/終了する位置の調整など、さまざまな場面で重宝するので活用していきましょう。



15-2 ビブラートの音程変化も表示可能

①もピッチレンダリングのボタンで、こちらは緑の線②でビブラートの音程変化を表示してくれます。





16 音程のコントロール



ノートを打ち込めはメロディ作りは完了、と言ってもいいのですが、実は歌ならではの音程コントロールの 手法があります。その基本テクニックを紹介しましょう。

16-1 ノートを分割してしゃくりをつくる

P105でも少し触れましたが、人間が歌っときによくある現象として"しゃく リ"があります。実際のメロディよりも低い音程から歌い出して、メロディの 音程まで上げたり、あるいはメロディの音程よりも下げたりするのです。前 者をしゃくり上げ、後者をしゃくり下げと呼びます。しゃくりの入れ方によって は民謡や演歌のようなこぶし的な歌い回しにもなります。

しゃくりは音程の変化なので、音程の異なるノートを組み合わせれば簡単 に作ることができます。以下で方法を説明してみましょう。

[その1]

ナイフツールを選択して、分割したいノートの上に置くと、分割位置が縦線 ● で表示されます。ちなみに、スナップはナイフツールにも有効なので活用 しましょう。



[**その2**]

分割位置でクリックするとノートが分割され、後半のノートには自動的に音 を伸ばす「しが入りまする。



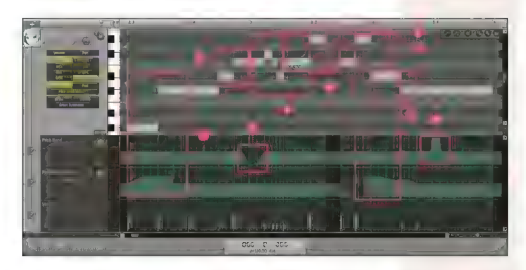
「その3]

分割した前半部分のノートの音程を下げればひとまず完成◎。あとはノー トの長さやポルタメントタイミングを調整してイメージに合うしゃくりを作っ ていきましょつ。



16-2 さまざまな"しゃくり"

しゃくりはいろいろな方法で作ることができます。P2 16.ppsf (90BPM に設定するとP2 16.wav と同じテンポになります) / P2 16.wav では、短いフレーズの中に9種類のしゃくりと装飾音的な音程変化の効果を詰め込んでみました。ノート分割はもちろん、ボルタメントタイミングとの合わせ技、そしてピッチベンドなども使用していますので、参考にしてみてください。以下でどんな調声を行っているのか解説してみましょう。



●しゃくり上げ:無音のノートとポルタメントタイミングを使用したしゃくり上げです。歌調入力パレットの音素記号欄に [Asp] (☆1) と入力すると、そのノートは無音になります。しかし、ポルタメントの機能は働くので、結果として次のノートの音程をしゃくることができます。ここではポルタメントタイミングを上げてしゃくり上げるタイミングを調整しました。

会1 [Asp] [Asp] のような特殊な音素 記号については、P130で 解説している。





②しゃくり上げ:ノート分割を使用したしゃくり上げです。もともとは②の音程だったノートを分割しています。分割したノートの前半分⑤は1音下げて、しゃくり上げを作っています。



③ 下がって上がるしゃくり: ピッチベンドを使用したしゃくりです。 いったん トがって ③、再び上がって ⑤ います。 ピッチベンド・センシティビティは2 なので、1音 下がっていることになります。



②装飾音:ノート分割を使用した装飾音的なフレーズです。こうした音程の上下を繰り返せばトリル(☆2)的な表現にもなります。ただし、もともとボーカロイドではノートにポルタメントの効果が付加されていて、その影響により音程が変化する速度に限度があるため、高速なトリルとして使う場合は「夫が必要(☆3)です。

2 トリル 本来のメロディの音と1音 上の音を交互に素早く演奏 すること。



☆3 工夫が必要

DAW上で音程補正の機能 (プラグインなど)を使える 環境にあれば、Priapro Stud io上でトリルを作っておき 後から音程権正フフトで音 程変化を振集するとしう方 法が考えられる。 ⑤語尾上げ:無音のノート(Asp)を使用したフレーズ末尾の語尾上げの例です。

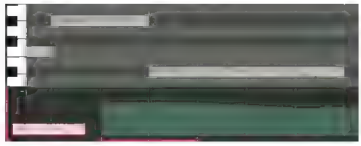


⑥フレーズ中の尻上げ:無音のノート(Asp)と早めのポルタメントタイミングを使用した、フレーズ中の尻上げ(☆4)です。ポルタメントタイミングを早くして言葉の最後が少しだけ上がるようにしています。



早めにホルタメントがかかる

②フレーズ中の頭上げ: 無音のノート (Asp) と遅めのポルタメントタイミングを使用した、フレーズ中の頭上げ (☆6) です。コミカルな歌に使用すると効果が大きいでしょう。



遅めにポルタメントかかかる

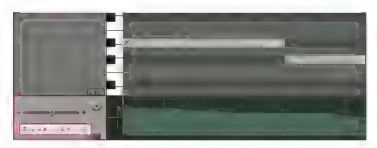
☆4 駅上げ 語尾の音程を上げること。

5 頭上げ 誘頭の音程を上げること。



③ノート分割と進めのポルタメントタイミングを使用した尻下げ(☆6)の例です。





②ピッチベンドを使用した装飾音で、言葉を伸ばしている間に 腰だけ音程を上げています。Piapro Studioのピッチベンドはかなり鋭く利くため、垂直のオートメーションカーブを描くとロボ声的になります。それはそれで由白いのですが、ここではスナップ機能をオフにして、わずかに勾配を作りました。



16-3 ピッチベンド・データ作成のコツ

超絶に歌のうまい人でもなければ、しゃくりを入れると多少なりともピッチ のズレが伴います。そこでピッチベンドでしゃくりを作るときはわずかにズ レたピッチを目がけてグラフを描くと生々しさを上乗せできます。さらに、全 体的にわずかなピッチの揺れをピッチベンドで書き込むと、歌に瑞々しさを 与えることができます。手間はかかりますが、根性と時間に余裕があればぜ ひお試しを。

ちなみにしゃくり技とは関係ありませんが、ノート分割で母音の響きが一時的に変わることがあります。これを逆手にとり、言葉の響きが不自然だと思ったらノート分割を試してみるとよいでしょう。

17 ピッチスナップモード (Pitch Snap Mode)



ボーカロイドは、ベタ打ちでもノート間で自然に音程が変化するように作られています。これをあえてオフにして、機械的な"ケロ声"を作り出せます。それがピッチスナップモードです。

17-1 直線的な音程変化に

ピッチスナップモードは、"ケロ声"を簡単に実現する機能です。Pitch Snap Mode ボタン ① をクリックしてすると、ピッチスナップモードのオートメーショントラックが開きます。

トラックの値は0 (オフ) とオン (1) のみなので、トラック全体をケロ声にしたい場合はオートメーションのスライダーを+側にスライドさせればよいでしょう。部分的にピッチスナップモードを使いたいときは、下の画面のようにオンとオフが切り替わるグラフを書き込みます (☆1)。下の画面は P2_17.ppsf / P2_17.wav で確認できます。

なお、ピッチスナップモードをオンにしてもピブラートは有効②です。またピッチベンドも有効なので、実は思いのほか自由度が高く、面白い表現を作り出せるでしょう。

☆1 グラフを書き込みます YAMAHA VOCALOID4 Editorでは常時オンか常時 オノのみなので、VSQXで書 多出す際には注意しよう。





18 グロウル(Growl)



動物のうなり声や、感情の高まりのあまり喉をガラガラさせて叫ぶ声のことを"グロウル"と呼びます。ロック系の歌唱などでもよく聞かれますが、そんな声を表現できるオートメーションがグロウルです。

18-1 ここぞというときに効果的

グロウル **①** の初期値は0で、最大は127です。オートメーションを上げて いくと、ガラガラとしたニュアンスか加わっていきます。

実際に人間が歌っていることを思い浮かべるとわかると思いますが、ノドをずっとガラガラいわせながら歌う人は、もともとそういう声質の人でない限り、めったにないでしょう。つまり、"ここぞ"と力む箇所で使うのが原則です。

下の画面はP2_18 ppsf / P2_18.wavのもので、最初のフレーズ②はGrowlが0です。2番目③では低い音程からしゃくる瞬間に、一時的にGrowlを全開にしています。しゃくりにGrowlを使っと力強さを加えられる例です。このほかに、かけ声や金切り声の表現、あるいは「ん」を力強く発音させたいときにも有効でしょう。

3番目の ② では、低めの値でランダムにオートメーションを書き込んだ例です。これはマニュアルにも記載されていますが、こうすると声質が少し揺れているような雰囲気になります。 スナップをオフにして、鉛筆ツールで自由に書き込んでみるとよいでしょう。



19 いろいろな"ミク"を選ぶ



ここまで基本的な調声テクニックを紹介してきましたが、調査はあくまでその声の持ち味を生かすために行うものです。もし曲調に声質が合っていないと感じたら、歌声 DB を変更してみましょう。

19-1 初音ミクの歌声 DBの特徴

P13でも触れましたが、『初音ミク V4X』のパッケージには、5つの歌声 DB が含まれています。その特徴を簡単に紹介してみましょう。ダウンロード・データの ppsf / WAV ファイルで歌声を確認してみてください (ppsf ファイルはすべて120BPM)。

- MIKU_V4X_Original_EVEC (P2_19A.ppsf / S2_19A.wav) 最も均整の取れた伸びやかな歌声が特味で、多くのジャンルの曲になじみ やすい声質です。
- MIKU_V4X_Soft_EVEC (P2_19B.ppsf / S2_19B.wav) 透明感のある優しい歌声で、さわやかなポップスやクラシカルな曲調になじむと思います。
- MIKU_V4X_Solid_EVEC (S2_19C.ppsf/S2_19C.wav) ハリのある力強い歌声です。 荒々しいロックや明るいポップスに使ってみてください。
- MIKU V4X Dark (\$2 19D.ppsf / \$2 19D.wav) 暗く沈んだ歌声で、暗めのパラードや静かなジャズ・パラード、R&Bなどに適しています。
- ◆MIKU V4X_Sweet (S2_19E.ppsf/S2_19E.wav)
 吐息の多い、はかなげな歌声が特徴です。繊細なバラードや愛らしいポップスで使うと効果的でしょう。

曲を作るときは、最初にどの歌声DBが最も曲のイメージに合うか選んでみましょう。ここで挙げたジャンルは例に過ぎませんので、センスと発想を存分に生かして、ぜひ自分だけの新たな境地を開拓してみてください。たまに意外な歌声DBを使ってみると新たな発見があるかもしれません。調声を行った後でも歌声DBは簡単に切り替えられるので、いろいろ試してみましょう。

このほかP12でも紹介しましたが、『初音ミク V4X バンドル』には、英語歌唱に対応した MIKU_V4_English も含まれていて、これは単体の製品『初音ミク V4 ENGLISH』としてもリリースされています(SONICWIREにてダウンロード販売)。声質は MIKU_V4X_Original_EVEC に近似しています。



20

歌唱スタイルでキャラ設定

歌声DBを選択して調声を行えば、ボーカロイドはほぼ攻略できたも同然ですが、あらかじめ"歌唱スタイル"を設定しておくと、調声をよりスムーズに行うことができます。

20-1 歌唱スタイルの設定 1

歌唱スタイルとは、ノートの音程変化や音量変化、発音を設定する機能です。この歌唱スタイルは2通りの方法で設定できます。

- ①入力するノートに対してあらかじめ設定しておく方法
- ②入力したノートごとに設定する方法(複数選択も可能)

前者は初期設定、後者は調声の一工程と考えるとよいでしょう。

まず、①のあらかじめ設定しておく方法から紹介します。メニューの Piapro Studio >環境設定 ... (Mac) / 設定 > Piapro Studio の設定 ... (Win) を選び、Piapro Studio の設定画面を開きます (☆1)。そして左 サイドの VOCALOID ①を選び、歌唱スタイルタブ②を開きます。ここには 音程③、音量②、発音③の3項目が並んでいます。



☆1 Prapro Studioの 設定画面を開きます ショートカットはcomma nd+, / Ctrl+, e 画面右上 の鎧車アイコンをクリック しても開ける。



20-2 歌唱スタイルの設定②

各項目の詳細は後述するとして、次に②のノートごとに歌唱スタイルを設定する方法を紹介しましょう。ノートにカーソルを乗せると上側に山形のアイコンが表示されます。



これをダブルクリックすると(☆2)、下の画面のように、ノートの設定画面の歌唱スタイルタブが開きます。ここに並んでいる項目も前ページと同じく音程①、音量②、発音③のパラメーターが並んでいます。この画面の設定はノート単位に対してかかります(複数選択も可能)。



20-3 歌唱スタイルの"音程"について

歌唱スタイルタブとノートの設定画面ともに、パラメーターの内容は同じなので、ここからはノートの設定画面を例に各パラメーターを解説していきます。まずは音程です。

\$2

ダブルクリックすると ノートをcontrol+クリッ ク・右クリックして開くメ ニューから、歌唱スタイルの 設定 を選んでも開ける。







ベンドの深さ①とベンドの長さ②は"しゃくり上げ"の効果が欲しいときに使います。ベンドの長さは、値が小さければ速いしゃくりに、値が大きければ遅いしゃくりになります。またベンドの深さは、値か小さければ軽いしゃくり、値が大きければ深いしゃくりになります。このベンドによるしゃくりは少しクセが強いので、好みでない場合はどちらも0にしておくとよいでしょう。

上行形でボルタメントを付加 ③と下行形でボルタメントを付加 ② は隣接するノートとの音程を滑らかにつなぐ働きを果たします。例えば「ド→ミ」と音程が上がる場合には上行形ポルタメントが、逆に「ミ→ド」と音程が下がる場合には下行形ポルタメントが働きます。下行形が上行形よりわかりにくいのですが、ベロシティを調整して子音を短くすると効果がよくわかるので試してみるとよいでしょう。なお、ポルタメントタイミングでのオートメーションの方が容易にコントロール可能で可視性も高いため、筆者としてはポルタメントタイミングの活用をお勧めします。

20-4 歌唱スタイルの"音量"について

音量にはディケイ 10 とアクセント 20 の2つのパラメーターがあります。



ディケイはノートの減衰をコントロールするもので、値が小さいほど減衰が 遅くなり、値が大きいほど減衰が速くなります。声を最後まで伸ばしたいと きは値を小さくし、声を短めに切りたいときは大きくするとよいでしょう。長 めのノート(☆3)で効果を確かめてみるとわかりやすいと思います。

アクセントは、子音部分を除いた音の出だし部分に作用するパラメーターで、値が小さいほどアクセントが弱くなり、値が大きいほどアクセントがついた発音になります。

この下にあるプリセットから選択する 3 は音程と音量のパラメーターのプリセットです。次ページで簡単に紹介しましょう。

る 長めのノ ト 「初音ミク V4X」は16秒 (120BPMだと8小館 を超 える長い発音はできないの で注意。

normal:デフォルトの状態です。

accent: 各ノートの頭にアクセントがつきます。

strong accent:文字通り、より強いアクセントがつきます。

legato:レガートとは"なめらかに演奏する"という意味の音楽用語で、ア

クセントが弱くなり、ベンドが深くなります。

slow legato: legatoよりもさらにアクセントが弱くなります。

これらをそれぞれ試して効果の違いを確認してみるのもよいでしょう。

20-5 歌唱スタイルの"発音"について

ここには子音の長さ(ベロシティ) ①とオープニンク ②の2つがあります。



これらはオートメーションとして紹介したパラメーターと同じものです。 Piapro Studioの設定画面にある歌唱スタイルタブでこれらを設定しておく と、入力するノートはすべてその設定値になります。各ノートから開く歌唱ス タイルタブではオートメーションを調整していることと同じ結果になります。

21 クロスシンセシス (Cross Synthesis)



Piapro Studioでは、1つのトラックの中で同じキャラクターの2種類の音声をミックスして、音色を作ることが可能です(対応する音声ライブラリーでのみ可能)。この機能をクロスシンセシスと呼びます。

21-1 2nd singerの画面を開く

クロスシンセシスでは、トラックにあらかじめ設定している音声ライブラリーを1st singerと呼び、これに対してミックスする音声ライブラリーを2nd singerと呼びます。クロスシンセシスを使うには、まず2nd singerを設定します。

トラックヘッダーの歌手アイコン ① をクリックして歌手リスト画面を開き、2NDボタン ② をクリックします。 すると、画面が横に広がって2nd singer の欄が開きます ③ 。例えば、「MIKU_V4X_Ongmal_EVEC」が1st singer の場合は、初期設定で2nd singer に「MIKU_V4X Soft_EVEC」 ② が設定されています。





21-2 2nd singerを選ぶ

2nd singer を変更したいときは、歌手リスト画面を開いて、command+E/Ctrl+E(た)を押します。すると、歌声 DB の各種パラメーターを設定可能になります。 ① をクリックすると、② のように歌声 DB のリストが表示されて選択できます。選択後は OK ③ をクリックします。

Command+F Ctrl+F 欧手リスト画面でcontrol +クリック 右クリックって 耐くメーユ で、歌手パラ メータを編集…を選んでも 開ける。





21-3 オートメーショントラックを開く

2nd singerを設定し、オートメーションの Cross Synthesis ①をクリックすると、1st singer名②と2nd singer名③が表示されます。オートメーションの初期値は0で、1st singerだけが鳴る状態です。下の画面で②と⑤の部分は、すべて1st singerの「MIKU V4X Original EVEC」が再生されます。

①では「ミ」の途中から1st singerの「MIKU V4X Original EVEC」が、2nd singerの「MIKU V4X Sweet」へと徐々に変化します。そしてでは最大値の127なので2nd singerの声だけになります(☆2)。 ③は1stと2ndの中間のような音色です。下の画面はP2_21.ppsf/P2_21.wavのものなので、実際にデータで確認してみてください。

2nd singerの声たけに なります

#BPにいえば、オートメーション値を最大にしても完 全に2nd smgerの声と同一にはならない。ただ、その 違いはわずかなので、神経 質になる必要は全くないた ろう。



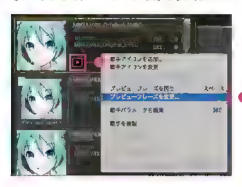


22 歌手リスト画面での設定

歌手リスト画面の役割は、単に音声ライブラリー(歌声DB)を選ぶだけではありません。前項のように2nd singerを設定するのはもちろん、幾つかのパラメーターをあらかじめ設定しておくことができます。

22-1 声を確認

歌手リスト画面で⊕をクリックする(もしくはspaceを押す)と、短いフレ ーズが再生されて声を確認できます。また歌手リスト画面をcontrol+クリッ ク/右グリックして、メニューから、プレビューフレーズを変更 2を選ぶと、ブ レビューフレーズの選択両面 3 が開き、ほかのフレーズに変更できます。 4 をクリックして、ユーザーから寄せられたノレーズにも変更可能です。





22-2 音色を設定可能

歌手リスト画面を開いて command+E / Ctrl+E を押すと、下記のパラ メーターで音色作りを行えます (☆t)。

BRE: ブレシネス (P99参照)

② BRI: ブライトネス (P100参照)

OLR: クリアネス (P101参照)

⑤ GEN:ジェンダーファクター (P103参照)

⑤ VOL: 音量。 2nd singer のみ

2nd singer の VOL はマイナスの値も設定できます。1st と2nd の 音量差 が気になる場合は調整してみるとよいでしょう。



育色作りを行えます

これらの値は オートメー ショントラックの値にいわ ば"下駄を腹かせる"状態 になる。例えば、あるパラ メ タ の初期値を-10に し、そのパラメーターのオー トメーショントラックで+10 と入力した箇所では合計 0 つまり完全に初期状態 の音声で鳴らされることに なる。

22-3 トラック作成時の歌手変更&その他

トラック作成時の歌手は、歌手リスト画面でcontrol+クリック/右クリック して、メニューからデフォルト歌手に設定する むを送んで変更できます。

また、クロスシンセシスを使うときに、いろんな組み合わせを作りたいケースも出てくると思います。そんなときは歌手を複製 ②を選べば、歌手をコピーできます。不要になった歌手は歌手を削除… ③ で削除できます。

このメニューで歌手アイコンを変更... ②を選ぶと、歌手アイコンの選択画面が開き、さまざまな表情のミクを選ぶことが可能です。また、オリジナルの画像を追加したいときは、歌手アイコンを追加... ⑤ で行います。追加できる画像はJPEG/PNG/BMPのいずれかです。





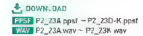
! HINT 同一の歌手でクロスシンセシス

クロスンンセシスで同一の音声ライブラリーを2nd singerに設定しておき、2nd singer のBREとGENを、1stとは異なる設定にしたとしましょう。この状態でクロスシンセシスのオートメーションを設定すると、実質的にBREとGENを同時にコントロールするパラメーターとして機能します。もちろん、ほかのパラメーターでも同様です。歌手リスト画面のパラメーターとクロスシンセシスは、そんな使い方もできることを覚えておくと、効率的な調声を行えるでしょう。



23

音素記号で歌わせる



歌詞の入力は通常ひらがなやカタカナ、ローマ字で行いますが、音素記号を変えることで、ニュアンスの異なる発音にすることができます。また発音記号は特殊な技でも使用されるので紹介しましょう。

28-1 発音のニュアンスを変える

歌詞入力パレットの音素記号欄には、音素記号と呼ばれるポーカロイド独 自の発音記号を入力することが可能です。この音素記号を使うと、よりイメージに近い発音を得られることあります。



音楽記号標

では、音素記号の使用例を紹介しましょう。「お」と「を」はどちらも音素 記号は [o] なので同じ発音になってしまいます。「うお」(*1)と入力する か、音素記号を [wo] にすれば、「を」の音に近くなります。下の画面の順番 で P2 23A.ppsf/P2 23A.wayに収録したので確認してみてください。

☆1 (うむ) [うむ]と入力すると、音素 記号は[w o]となる。



また、「は、の音素記号は [h a] が一般的ですが、ほかに [h\a] (Mac) / [h\a] (Win) というパリエーションがあり、こちらはより「あ」の発音に近い感じです。同じように、「ほ」も [h\o] (Mac) / [h\a] (Win) と入れると、より「お」に近い感じになります。これも画面の順番通りにS2_23B.ppsf/S2_23B.wav に収録しました。



そのはか「ん」と人れると音楽記号は [N\] (Mac) / [N\] (Win) になりますが、パリエーションには [n] [N] [N'] [m] [m'] [j] があり、それぞれニュアンスが異なります。 画面を見ながら P2 23C.ppsf/P2 23C. wav を聴いてみてください。



このような音素記号のパリエーションはほかにもたくさんあります。Piapro Studioのマニュアル (☆2) には「日本語版 VOCALOID 音素記号表」というリストが掲載されていますので、もし思ったような発音が得られなかったときは、ほかの音素記号がないかチェックしてみるとよいでしょう。なお、音素記号を入力する際はパソコンの入力モードを半角英数字にして、大文字/小文字/スペースを正しく入力してください。

23-2 特殊な音素記号

P115で [Asp] (☆3) というノートを無音にする音楽記号を紹介しましたが、ほかにも特殊な音素記号があります。ここで幾つか紹介してみましょう。ただし、歌声 DB によっては効果がないものもあります。なお、表記中の「*」はその前に何らかの音素記号が必要なことを示しています。

また、P2_23D-K.ppsfには以下で挙げた音素記号の例を並べました。 WAVファイルはそれらをオーディオ化したもので、掲載した画面と対応し ているので参考にしてみてください。

[Asp] (P2_23D.wav)

この音素記号を入れると言葉にかかわらずノートは無音になります。しかし、 ポルタメントは働くため、語頭や語尾の音程をヒトさせてしゃくりを作ること ができます。

☆2 Piapro Studioの マニュアル

Prapro Studioをアクティブ にした状態でメニューのヘ ルプ>マニュアル。から関く。

÷3 [Asp]

2016年8月現在、Piapro St udioからVSQ、VSQXを書き出した場合は [Asp]や 灰ペ ジで取り上げている [Sil] は、[a] の発音になっ て、まう点に注意して遂し





● [Sil] (P2_23E.wav)

日本語小文字の「つ」で入力される記号ですが、ほかの言葉でもこの音素 記号を入れると無音のノートになります。ノート間の距離が近いときに連続 した発音になってしまうのを防ぐことができるほか、ポルタメントの効果を 抑制したい場合に使います。



ノート機にすき間はあるがつなかって発音される

ノート側に無音が検求れる

● [*_0] (P2_23F.wav)

子音/母音にかかわらず無声化して、無声音にします。無声音とは声帯の振動を伴わない発音で結果的に音程感のない、ささやくような音になります。例えば「そして」の「し [Si]」の母音が強いと感じたときに [Si_0] にすると母音の [i] が抑えた感じになります。 [S 01_0] [S 0 i] という入れ方もあります。



●[* ?] (P2 23G.wav)

声門閉鎖で発声を閉じます。しっかり語尾を閉じたような発音になるので、「わっ!」といった表現で有効です。「わ,を入力し、発音記号 [wa] を [wa?] に変更して聴き比べてみてください。



●[* i] (P2_23H.wav)

語尾に半母音の「い」を短く加えます。半母音とは日本語では「や行」や「わ行」のことです。例えば「ら [4a]」を「ら [4a]」にすると「ら~い」といったニュアンスになります。「しない」といったフレーズの語尾を弱めたいときに便利です。



● [* w] (P2 23I.wav)

語尾に半母音の「う」を短く加えます。例えば「ら [4a]」を「ら [4aw]」 にすると「ら~う」となります。



● [N *] [J *] [N' *] (P2 23J.wav)

発音を鼻音化、つまり鼻にかかったような発音にする音素記号です。主に「が行」を鼻濁音にするとき使いますが、少し存在感が強いのでプライトネスで抑えるとよいでしょう。また、[J*] は本来「に」「にや」「にゆ」「によ」に使われる音素記号ですが、「ぎ」「ぎゃ」「ぎゅ」「ぎょ」の鼻音に使用するのもよいでしょう。 [N'*] でも同様の効果が期待できます。



● [* p] [* k] [* t] (P2_23K.wav)

[*p] [*k] [*t] は語末閉鎖音と呼ばれる発音を作れます。具体的には、例えば「ら [4 a p]」と入力すると、「ら」の最後にかすかに「ぶ」というニュアンスが加わります。



音素記号の入力では、このように 手音だけを末尾に付け足して英語風の 発音を作ったり、歌詞の文字同士のつながりを改善するなど、単なる歌詞入 力では困難な発音の補止を行なうことができます。

さらに、語頭の子音が弱くて聴き取りにくいときには [SSi] というように 語頭の子音を重複して入力して発音を強化する方法もあるので、ぜひ試し てみてください。PART 4やPART6のデモソングでも音素記号のテクニッ クを使っているので、そちらも参考にしてみてください。



! HINT 壁紙機能について

Ptapro Studioでは、壁紙を読み込むこともできます。画面右下の①をクリックすると、 読み込み画面が開き、JPEG/PNG/BMPのいずれかのフォーマットの画像を選択できます。

読み込んだ画像はズーム②と透明度③も調節可能で、②で開くメニューではレイアウト方法なども選べます。



0



- **3**

上の画面では本書のカバーで使用したイラスト画像を使用させていただきましたが、この画像データを読者の皆様にもプレゼントさせていただきます。 下記のURL ヘアクセスして「壁紙ダウンロード」 欄の記述を参照して、ダウンロードページで下記のパスワードを入力してください。

http://www.rittor-music.co.jp/books/14617361.html

パスワード: 20161118MIKUV4X

なお本イラスト画像は、個人的にご利用になる場合を除き、無断で上演/放送/配信等に利用すること、またネット等を通じて再配布することは禁じられております。 あらかじ めご了承の上、お楽しみください。



E.V.E.C.の使い方

"E.V.E.C."は、簡単な操作で表現力を格段にアップできるV4Xの独自機能です。とても効果的なので、細かい調声を行う前に、まずは"E.V.E.C."を試してみるとよいでしょう。



01

E.V.E.C.の基礎知識

"E.V.E.C."とは、"Enhanced Voice Expression Control"の略で、いわば "歌声の表現の可能性をより自由にするための機能"です。これを使いこなすことで、調声をより繊細かつ効率的に行えます。

1-1 E.V.E.C. の構成要素

「初音ミク V4X」のE.V.E.C. (☆1) は、以下の3つから構成されています。

- 発音拡張「強い発音」と「弱い発音」を切り替えて強弱を作ります。
- Voice Color: 声の表情をコントロールします。
- Voice Release: 語尾の息成分をコントロールします。 これらは単独あるいは複数のノートに対して、簡単に設定できます。曲を 通しての歌声のキャラ付けだけでなく、オートメーション代わりに細かく切り 替えていけば、より効率のよい調声が行えるでしょう。

1-2 E.V.E.C. が使える歌声 DB

E.V.E.C.が使えるかどうかは歌声 DBごとに決まっています。「初音ミク V4X」では、以下の3つの歌声 DBで使用可能です (☆2)。歌声 DB 名に "EVEC"の表記 ① があるのでわかりやすいでしょう。

- [MIKU_V4X_Original_EVEC]
- 「MIKU V4X Soft EVEC」
- 「MIKU V4X Solid EVEC」

「MIKU V4X Dark」と「MIKU V4X_Sweet」ではE.V.E.C. が使えませんが、クロスシンセスで1st singerにE.V.E.C. 対応の歌声DB、2nd singerに非対応の歌声DBを設定すると、直接的ではないものの、非対応の歌声DBも1st singerのE.V.E.C. の影響を受けた効果を期待できます。



O

「初音ミク V4X」の E.V E C

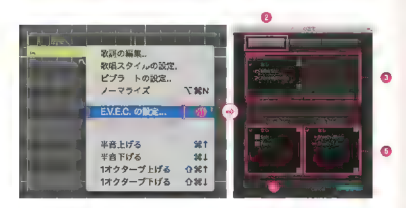
「過音ルカ V4X」では、Voice Color / Voice Release 子音拡張の3種類、「鏡音リン・レン V4X」では、Voice Color / Voice Release 発音拡張(強い発音)のみ) の3種類。

以下の3つの歌声DBで 使用可能です

「姚音リン・レン V4X」では 「RIN、 V4X、 Power EVEC」 「LEN、 V4X、 Power、EVEC」 の2種類「巡音ルカ V4X」 では「LUKA V4X、 Hard、EV ECJ「LUKA V4X、 Soft、EV EC、の2種類。

1-3 E.V.E.C. の設定方法

ノートをcontrol+クリック/右クリックして開くメニューから、E.V.E.C.の設定… ①を選びます。すると、ノート設定画面の E.V.E.C. タブ ② が開きます。ここに発音拡張 ②、Voice Color ④、Voice Release ⑤ の各欄があります。これらの使い方は後述します。



また、ノートにカーソルを乗せたとき上部に表示される3つの口は、それぞれE.V.E.C.の設定内容を表示するためのもので、発音拡張 ②、Voice Color ②、Voice Release ③となっています。いずれかをダブルクリックしても上の画面を開けます。実際にE.V.E.C.を設定すると、下の画面のように表示されます。これらを非表示にしたいときは ②をクリックしてオフにします。



02 発音拡張



発音拡張機能は「強い発音」と「弱い発音」を切り替えて、声の強弱を作るための機能です。「初音ミク V4X」では歌声 DB ごとに異なる「強い発音」「弱い発音」が用意されていて、各歌声 DB に応じた表現が可能です。

2-1 パラメーター

発音拡張は声の強弱を付ける機能で、設定項目は以下の3つです。

- なし:初期設定
- ② Mild/Soft 「弱い発音」。穏やかで優しい声になります。
- ③ Accent/Strong:「強い発音」。かなりハキハキとした声になります。 Mild/Softを設定するとノートの頭に
 ②の記号が示され、Accent/Strongでは
 ⑤の記号が表示されます。



2-2 使い方のヒント

1つのノートを「始まり/途中/終わり」の3つにわけて考えた場合、各機能は以下のように当てはめられます。

- ●始まり: 発音拡張
- ●途中: Voice Color
- ●終わり: Voice Release

例えば、Voice Color で全体的な声の表情を設定したけれど、各ノートの

歌い出しが硬いなと感じたら、発音拡張でMild/Softを使ってみるといった 使い方をしてみるとよいでしょう。

下の画面はP3 02A.ppsf/P3 02A.wavで、最初の 1レーズは設定なし 0、2つめはMild/Soft ②、3つめは Accent/Strong ③を設定しているので聴き比べてみてください。



2-3 子音拡張

子音拡張 ①は、子音のみを自動的に連続入力してくれる機能で、言葉を 強調して歌っているように聞こえさせることができます。発音拡張の Mild/ Soft あるいは Accent/Strong のいずれかを選択した場合のみ使用可能です。

「×2」「×3」「×4」の3段階があり、例えば「×2」ではノート上の音素 記号が②のように、「×3」では③のように、「×4」では④のように、それ ぞれ数字が表示されます。



子音拡張を設定すると、特に「ナ行」や「マ行」、「ワ行」ではベロシティを下げたように、しっかりと溜めて発音するようになります。 カ行やサ行などの摩擦音や破裂音では少々ノイジーな音になりますが、オケと合わせたときの聞こえ方も考慮して調声していくとよいでしょう。

P3 02B.ppsf/P3 02B.wav では以下の画面のようなデータを用意しました。最初のフレーズは設定なし⑤で、2つめは「Accent/Strong ×4」と子音拡張の設定を「なし」にした「Mild/Soft」を織り交ぜでいます②。参考にしてみてください。



03 Voice Color



Voice Colorは声の表情をコントロールするための機能で、「Power」と「Soft」の2種類があります。「初音ミク V4X」では発音拡張と同じく、各歌声 DB に合わせた「Power」と「Soft」が用意されています。

3-1 パラメーター

Voice Golor (☆1) は音が伸びている最中の声のトーンを決めるものです。 設定項目は以下の3つです。

●なし:初期設定

② Soft: 優しいニュアンスになります。

② Power: 張りのあるニュアンスになります。

Softを設定するとノートに ◎ の記号が、Power では ⑤ の記号が表示されます。

\$1

Voice Color 「鎌舎リン・レン V4X」の Voice Colorも「Soft」「Po wer! の 2 種類たが、「巡告 ルカ V4X」ではこの 2 種類 のほかに「Wh.sper」「Hus kyl「Netivel」「Power 1」「Po wer 2」「Cute」「Dark」「Fal setto」が用意されている。



3-2 使い方のヒント

Voice Color は発音のペーシックな部分を設定するものなので、最初に Voice Color で基本的な発声を作ってから、細やかなニュアンスをオートメ ーションでコントロールすれば、イメージ通りの効果を得ることができるでし よう。

Fの画面はP3 03.ppsf/P3 03.wavで、最初のフレーズは設定なし

①、2つめは要所にSoftを②、3つめは要所にPowerを設定しました②。参考にしてみてください。



11 Voice Release



Voice Releaseは言葉の終わり部分、つまり語尾の息成分をコントロールする機能です。例えばセクシー な吐息やアンニュイな雰囲気などを表現できます。

4-1 バラメーター

Voice Release は語尾に息の成分を追加する機能で、以下の設定項目 が用意されています。

○なし:初期設定

② Breath-Short: 短めの吐息成分を追加します。

3 Breath-Long: 長めの吐息成分を追加します。

Breath Shortを設定すると音符に4の記号が、Breath Longでは6の 記号が表示されます。



[4-2] 使い方のヒント

Voice Release は直後に音符がない場合にのみ機能します。Breath-Short は息を呑むように早めにキュッと終息し、Breath-Long は音がスッと 穏やかに終息するというニュアンスです。発音拡張を設定した場合はその 影響も受けて、わずかながら音符の消えるタイミングが変化するので、気持 ちよく音が終わるような設定を探すとよいでしょう。

トの画面はS3 04.ppsf/S3 04.wavで、1つめのフレーズは設定な し①、2つめは最後のノートにBreath Shortを②、3つめは最後のノート にBreath Longを設定しました 3。





○ E.V.E.C.をより使いこなすために

E.V.E.C. を活用する上での注意点を幾つか紹介しておきましょう。調声中に「あれ?」と思ったら、読み返し てみてください。

5-1 極端に短いノートに注意

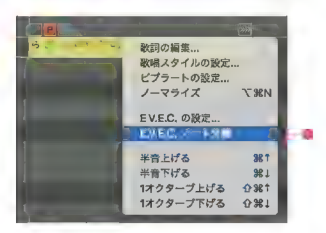
E.V.E.C.を設定すると、1つの音を内部的に2つから3つに分割して、い わば高速にオートメーション処理しているような状態になります。そのため、 ノートが機端に短いと効果が発揮されにくくなります。

効果の発揮されないノートはE.V.E.C.のアイコンが薄い色で表示され、さ らに小さな「!」 ① が表示されます。



5-2 E.V.E.C. ノート分離

E.V.E.C.を設定したノートを分割するには、ハサミツール以外の方法もあ ります。control+クリック/右クリックして聞くメニューから、E.V.E.C.ノー ト分離①を選ぶと分割できます。これは Voice Color / Voice Release が設 定されたノートのみで、発音拡張は通常の方法で分割します。



E.V.E.C.ノート分離では、分割する位置は自動的に判別されます。下の 画面が Voice Color と Voice Release を設定したノートを分割した状態で す。3分割されていますが、Voice Color あるいは Voice Release のみの場合は2分割されます。この分割により、E V.E.C. 専用の音素記号が割り当て られたノートが生成されるので、発音の編集は若干しにくくなりますが、音程や音の長さの変更はしやすくなります。



5-3 歌手の変更

E.V.E.C.を設定したトラックの歌手を、E.V.E.C. 非対応の歌手等に変更 した場合、ノート上のE.V.E.C. のアイコンはなくなり、発音記号なども変更 されるように見えます。しかし、こっそり内容は保持されているので、再度 E.V.E.C.対応の歌手に変更すれば元通り復元されます。

とはいっても、思いがけない操作で、せっかく細かく設定したデータが失われる可能性はありますので、まめにデータを保存するようにしましょう。

(! HINT 他のボーカルエディターでの再現

Piapro StudioでE.V.E.C.を適用したVOCALOIDシーケンスファイル(VS QX)は、同じ音声ライブラリーを使用しているのであれば、Piapro Studio 以外のボーカルエディター(VOCALOID4 Editor / VOCALOID4 Editor for CUBA SE)でもきちんと再生されます。



マスト調声テクニック

本章では、Piapro Studioの機能を複合的に駆使した短いデモソンクを用意しました。 ダウンロード素材のデータを開いて、多彩なテクニックの数々をじっくり読み解いてください。



01

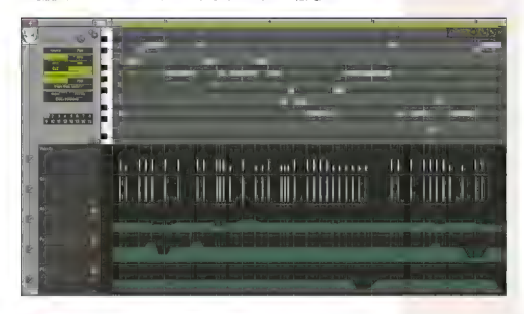
元気に滑舌よく歌わせる



最初に紹介するのはテンボの速い8ピートのポップな曲にのせたノリのよい元気な感じのボーカル・スタイル。 元気な感じを出す秘訣はノート分割によるボルタメントのコントロールです。

[Setting & Lyric]

- ●使用歌声 DB: MIKU V4X Original EVEC
- 主要オートメーション初期設定: BRE-8/BRI-56/CLE-16/GEN-48/POR-76/PBS-2
- ●歌唱スタイル初期設定:アクセント=100/ディケイ=0
- 調声ポイント:ノート分割/ベロシティ/アクセント
- 歌詞/テンポ: 「ヒロインはツインチール/その声はチャームの魔法」/170BPM



1-1 ポルタメントタイミングは76がお勧め

ベタ打ちでも初音ミクは十分魅力的ですが、時として「テンポ感がポルタ メントにジャマされて聴こえる」といつ現象に出くわすことがあります。特に ノリの良い曲ではこれが気になりがちです。

P104でも既に述べた通り、ボーカロイドでは2ノート間の音程変化を自然 に聴かせるためにポルタメントの機能が働いています。基本的にはいい感 じに聴こえるように作用するのですが、曲調によっては音程変化のタイミン グがイメージ通りに行われず、リズム感か悪く聴こえてしまう場合があるのです。そんなときはポルタメントタイミングで調整しましょう。 最適な値は曲にもよりますが、筆者のお勧めは76辺り。ハキハキした印象になります。

1-2 ノート分割でもポルタメントは早くなる

ノート分割して、後ろの音符で母音を伸ばす形にすることでもポルタメントのタイミングを早めることができます。デモソングはテンポが速いので少しわかりづらいかもしれませんが、「そのこえ」の「こ」を「こ」と「-」に分割して、その次の音程が変わる「-」へのポルタメントを早めています①。「ちゃ -む」の「ちゃ」も分割してスピードを上げました②。





なお、ノート分割の影響で歌の音量がガタガタに聞こえてしまう場合は、歌唱スタイルのアクセントやディケイである程度調整することができます。

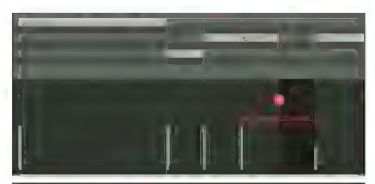
1-3 ブレシネスやブライトネス/クリアネスも調整

ペタ打ちでもう―一気になる点は歌詞の聴き取りやすさでしょう。基本的な調整方法としては、ブレシネスやクリアネスをわずかに上乗せして、ブライトネスをわずかに絞るとよいでしょう。具体的な値は曲によりますが、デモソンクではブレシネス=8、ブライトネス=56、クリアネス=16にしました。

1-4 アクセントとベロシティにも気を配ろう

元気の良さを出すには、やはりアクセントは強めの方がよいでしょう。デモソングでは歌唱スタイルのアクセントを100%、ディケイを0%に設定しています。

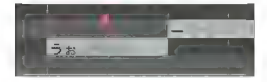
またベロシティも発音ニュアンスには大切な要素。ポイントとなる言葉の ベロシティを下げて、直前の言葉を短くすると、リズミカルに跳ねる元気な 感じを演出することができます。 例えば、デモソングでは「ついんてーる」の「て」のペロシティ値を小さくすることで、直前の「ん」の発音時間を短くしたり①、「まほう」の「ほ」のペロシティ値を小さくすることで、直前の「ま」から [Asp] へのしゃくり上がってからの発音時間を短縮しました②。





1-5 言葉の使い方にもひと工夫

デモソングの歌詞の中で「魔法」の「ほう」の「う」を「うぉ」 ●にして、かわいらしい発音にアレンジしました。滑舌や聴こえ方を改善するためには、かなの書き方を工夫するのもとても有効な手段と言えます。



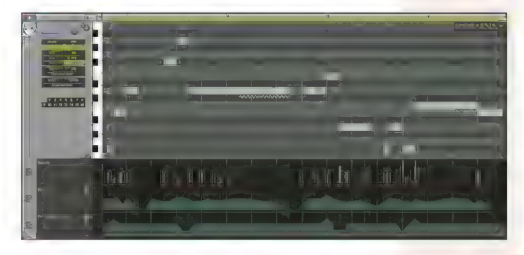
● かさしく歌わせる



次はミドルテンポの小粋な曲調でのボーカル・スタイルです。柔らかくやさしい感じに歌わせたいので、デモ ソングではMIKU V4X Soft EVECを選択しました。MIKU V4X Sweetでもいい感じになると思います。

[Setting & Lyric]

- 使用歌声 DB: MIKU V4X Soft EVEC
- 主要オートメーション初期設定:BRE-8/BRI 59/CLE 8/GEN 62/
- 歌唱スタイル初期設定:アクセント=50/ディケイ=50
- ●調声ポイント:ダイナミクス
- 歌詞/テンポ:「そっと髪を揺らす、秋色の風が・」/94BPM



[24] ダイナミクスを一瞬上げて子音を強調

このデモソングのように、ふんわりと歌い上げるタイプの曲では、歌い出 しの言葉でベロシティを低くして子音を長めにし、歌い回しにタメを作りた くなると思います。実際、人間が歌う場合は、そのようなボーカルもよく聴か れます。

しかし、子音があまり日立ちすぎると少しキザっぱくなって、かえって不 自然な印象を与えることもあります。ですので、発音については過剰演由に ならないように配慮した方がよいでしょう。せつかくやさしい雰囲気を出す ために歌声DBもふんわりとしたMIKU V4X Soft EVECを選んでいるの で、ナチュラルな仕上がりを目指したいところです。



それでも子音を強調したいときは、ダイナミクスを・瞬上げる方法が有効です。例えば「そっと」の「そ」①、「あきいろ」の「き」②などを参考にしてみてください。②のようにノートよりも早いタイミングからカーブを作ると、ノート直前の子音を強調できることも意識しておきましょう。





また、柔らかい感じで抑傷を付けたい場合もダイナミクスを活用しましょう。特に、長いノートはS字のイメージで頭を緩やかに持ち上げ、最後の方を緩やかに下げるとより自然に聴こえます。例えば、デモソング冒頭の「そっと」の「と」①、「ゆらす」の「す」②などを参考にしてみてください。



(B) H 411

歌い出しの「そっと」は 「そ」と「と」の間に [Sil] の ノールを入れて「そっと」 と魅かせている。また「つ ゆらす、あぎいろ~」の「つ」 と「あ」の間にも[S⁻]を入 れてフレーズの区切りを明 確にしている。



2-2 2ノートのダイナミクス技

デモソングではもう一つダイナミクス技を使っています。最後の「風が」の「が」は「が」と「-」の2ノートで構成されています。1ノート目の「が」はS字のイメージでダイナミクスのカーブを作り、最後の方で緩やかに下げました①。そして、2ノート目の「」でもう一度ダイナミクスを上げることで歌に表情を付けています。



これは実際の人間の歌い回しを模したダイナミクスの使い方です。もちろん、「あえて人間っぱくしないほうがボーカロイドらしさがあってよい」といっ見方もあるでしょう。皆さんそれぞれの好みで判断してみてください。

いずれにしろ、歌詞の中で大事な部分を強調したい場合は、ボノュームを上げたり、あるいはエフェクトで加工するだけでなく、ダイナミクスなどのパラメーターを活用して演出していくことも有効です。

もちろん、ポルタメントタイミングでも歌詞の聴こえ方は変わります。例えば、デモソングではしゃくり上げ②や音程が跳躍(☆1)している部分③で、ポルタメントタイミングを増減して、音程変化を調節しました。ほかにも数カ所で調整しているので、デモソングのデータを参考にしてみてください。





☆1 跳躍 2つのノートの音程が離れ ている場合 "音程が跳躍 している"と呼ぶ。



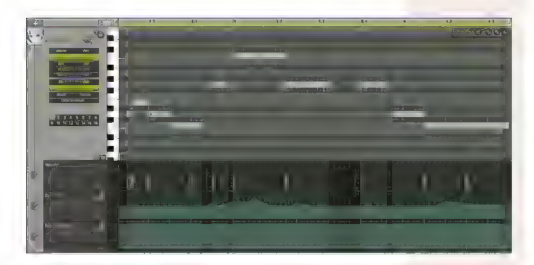
■ 無表情に歌わせる



"無表情"にも実はいろいろありますが、ここでは道称"ケロ声"と呼ばれる機械的な歌い方を再現してみたい と思います。歌声DBにはMIKU V4X Original EVECを使用しました。

[Setting & Lyric]

- ●使用歌声 DB · MIKU V4X Original EVEC
- 主要オートメーション初期設定: BRE 15/BRI 71/CLE 23/GEN 50 / POR 64
- ●歌唱スタイル初期設定:アクセント=100/ディケイ=0
- ■調声ボイント:ピッチスナップモード/ディケイ(歌唱スタイル)
- ●歌詞/テンポ:「"今すぐ逢いたいの"喚く文字」/128BPM



3-1 ビッチスナップモードを活用

"ケロ声"とは、もともと Antares Auto-Tune に代表されるピッチ補エソノ トなどを使って、あえてロボット的に人間の声を加工したものを指します(声 がケロケロと裏返るようになることからこの名前が付いたようです)。

Piapro Studioでは、P119で紹介したPitch Snap Mode (ピッチスナッ プモード)をオン①にすることで簡単にケロ声を作ることができます。

Pitch Snap Mode はオートメーションで自由にオン/オフを切り替え可 能です。ただし、タイミングによっては、Pitch Snap Mode がオンなのに、 ポルタメントがかかって聴こえることがあります。そうした場合には、23

のようにノートの間にわずかな隙間を作ると改善することがあります。ピッチレンダリングをオンにして音程変化のグラフを表示し、*ケロつ。と鳴るタイミングを目で確認しながら調整するとサクサク進められるでしょう。

なお、ピッチスナップモードがオンのとき、「歌唱スタイル」の「ペンドの深さ」「ペンドの長さ」「上行形でポルタメントを付加」「下行形でポルタメントを付加」やオートメーションのポルタメントタイミングは機能しないので注意してください。ビブラートやピッチペンドは機能します。





3-2 ディケイは0に

無表情な歌という意味では、音量的な抑揚は少ない方が機械的な感じになりやすいと言えます。そこで歌唱スタイルのディケイ 1 は0にして音を伸ばすとよいでしょう。





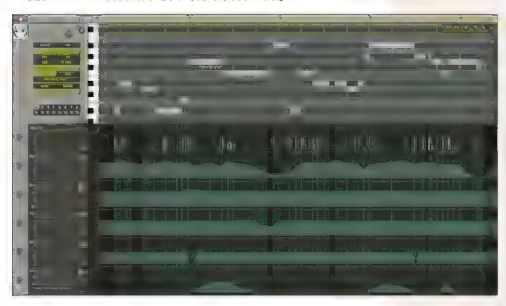
□ 4 ささやくように歌わせる



スローテンポの曲でささやくように、なおかつ情感豊かに歌わせたいという場面は多いと思います。ここで はバラード曲での例をMIKU V4X Sweet とMIKU V4X Solid EVECを使って作ってみました。

[Setting & Lyric]

- 使用歌声 DB: 1st singer-MIKU_V4X_Sweet 2nd singer-MIKU V4X Solid EVEC
- 主要オートメーション初期設定 GEN 82/POR 80/PBS 2
- ●歌唱スタイル初期設定:アクセント=100/ディケイ=0
- ■調声ポイント:ダイナミクス/クロスシンセシス
- ●歌詞/テンポ:「季節は繰り返す/僕を取り残したまま」/78BPM



4-1 ジェンダーファクターを曲調に合わせる

声質に特徴がある歌を作るときは、まず歌声 DB 選びから始めるとよいで しょう。『初音ミク V4X』の場合、ささやくような歌い方にはMIKU V4X Sweetが合っていると思います。

この歌声DBは幼い感じの声なので、ジェンダーファクターを82まで上げ て大人っぽくしました。これだけでもかなり歌の雰囲気が変わります。制作 の初期段階は曲調に合わせたジェンダ -ファクタ -の設定も大切です。

【-2】ダイナミクスで情感を強調

MIKU V4X Sweet は音量がかなり低いので、ダイナミクスを全体的に上げ気味で書き込みました。細かなコントロールで歌の押し引きを表現している点に注目してみてください。例えば、「とりのこしたまま」の最後の「ま」では、比較的短いノートに対してダイナミクスをすっと下げ①、余韻を残す雰囲気を演出しています。

さらに、P150で紹介したS字カーブを意識してダイナミクスのグラフを描くとより自然な雰囲気になります。デモソングの「まま」は、実際には「ま」「あ」「ま」という3つのノートで表現しているので、最初の「ま」から3つめの「ま」にかけて緩やかなS字を描いています②。



4-3 クロスシンセシスで力強さを加える

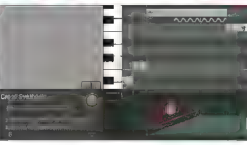
このデモソングでは、クロスシンセシスも利用して情感を強調しています。 2nd singerには MIKU V4X Solid EVEC ①を設定し、「繰り返す」の「か」②や、「残した」の「こ」③でクレッシェンド気味(☆1) に聞こえるようにグラフを描くことで、音量やダイナミクスだけのコントロールよりも、さらに力強さが加えられているのがわかると思います。



クレッシェンド鉄味 クレッシェンドは音楽用語 で「だんだん強く演奏する」 という意味。

() HINT

この例では2nd singerにE VEC 対応の歌声DB を設 定しているが、1st singerが E VEC 非対応なのでE V E.C を使えない。P157の [05] では、逆に1st singer でE VEC 対応、2nd sing erにE,VE.C.非対応の歌手 を設定し、EVECを使う 方法を取り上げている。

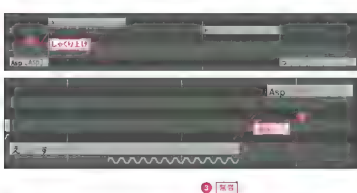




4-4 音素記号を活用する

テンポが遅い曲はオートメーションの組かい書き込みがしづらいと思います。そんなときは [Asp] や [Sil] など特殊な音素記号でポルタメントタイミングやピッチペンド、ダイナミクスを代用してみるとよいでしょう。テンポが速い曲だと音程変化も急激なものが求められるので、ビッチベンドでないと表現しきれない場合があります。しかし、バラードなどのスローな曲であれば、[Asp] によるポルタメントでしゃくりなどをラクに作ることができます。デモソングでは、「きせつ」の「き」の手前に [Asp] のノートを挿入してしゃくり上げを作っています 1 。また「くりかえ すー」の「ー」の後にも [Asp] を挿入して語尾上げを作りました 2 。これらはどちらもピッチベンドのカーブを替くよりも簡単です。

さらに、「のこした」の「し」の後には [Sil] を挿入して、次の「た」との間を無音化し、ポルタメントの影響が直後の音符に出ないようにしました 3。 ここもダイナミクスを下げるより素早く無音の部分を作れます。





(1) HINT

デモソングでは、「くりかえす」の「か」の音楽記号が [k a] ではなく [k a] になっ ている。これは [k a] になっ 次の「ょ」があいまいに聴 こえるため。半母音の「い」 を加える [j] を追加して [k a j]にすることで、「かーい えす」と発きさせて「え」を 明版、駆かせている。



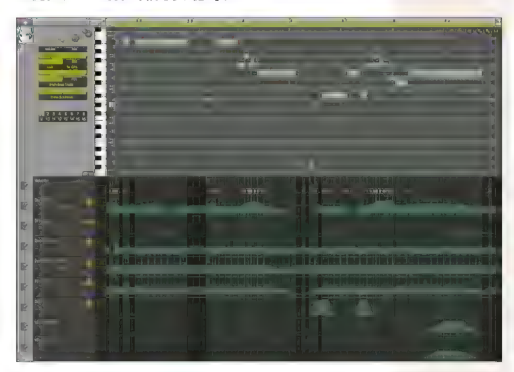
05 こぶしを付けて歌わせる



"こぶし"とはメロディに細かい音程変化を付けて、印象的なフレージングにする歌唱テクニックです。 演数 や民謡でおなじみですが、R&Bなどでもよく耳にします。ここではベタな演歌調のこぶしを取り上げます。

[Setting & Lyric]

- ●使用歌声 DB: MIKU V4X Solid EVEC / MIKU V4X Dark
- 主要オートメーション初期設定:BRE 0/BRI 127/GEN 56/CLE 8/ POR 76/PBS-13
- ●歌唱スタイル初期設定:アクセント=100/ディケイ=50
- ■調声ポイント: E.V.E.C. / グロウル/ベロシティ/ノート分割/ピッチベンド
- ●歌詞/テンポ:「愛しい貴方を夢に見て」/70BPM



[5-1] ノート分割で生々しさを演出

こぶしはビッチベンドでも可能ですが、ノート分割の方がリアリティはあり ます。ポルタメントは音程が上がりきらないうちに次の音程へ移る場合があ り、これが逆に生々しさを演出してくれるのです。短いノートに分割すると ポルタメントが早まることはP147でも触れましたが、それでもポルタメントが 追いつかないことがあり、それが逆にこぶしには効果的と言えます。

以下の画面はデモソングでのこぶし回しの例です。「あなたを」の「た」を分割して「」で伸ばし、音程を変えてこぶし回しを作りました。



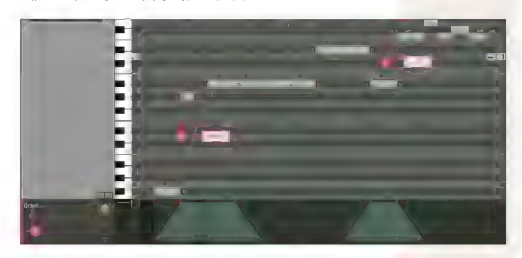
さらに、こぶしにリアリティを持たせる技として、"正しくない音程を使う"という方法があります。上の画面の①のノートは「ソ」ですが、実はこの音は正しくありません。楽曲の音階上は「ソト」になるべきなのです。しかし、あえて「ソ」にした方が"こぶしらしい雰囲気"になります。下の画面の②のノートも同様で、本来は「ソト」ですが、やはり「ソ」にしています。目標の音程(こぶし回しの最後のノート)へたどり着く前に、少し外した音程を経由した方が人間っぱくなるのです。



この技はポルタメントの速度と音程変化の兼ね合いによって成り立ちます。まずは正しい音でこぶしを作ってみて、しつくりこないなと思ったら、音程をずらして理想に近づけていきましょう。ビッチレンダリングをオンにしておくと、効率よく作業を進められると思います。

5-2 グロウルで力強いしゃくりに

このデモソングでは、演歌的な歌い回しになるような調声を幾つか施しています。例えば、①や②などの力強くしゃくり上げる箇所にはグロウル③を設定して、"いきむ"ような歌い方にしました。



5-3 演歌的な調声

演歌らしい情感を演出するため、このデモソングではベロシティを全体的 に下げ気味にして、子音の間合いを若干伸ばしています。多くのノートが初 期値の64より下になっているので、P157の画面やデータを確認してみてください。

またノートの位置を本来のタイミングから遅らせてタメ気味に歌わせた個 所 **①**もあります。



そのほか、「夢に見て」の「て」を伸ばす部分でのビブラートの速度と深さはクレッシェンド ①とデクレッシェンド ② (☆2) 気味に入力しました。

2 デクレッシェンド 音楽用語で「だんだん弱く 演奏する」という意味。ク レッシェンドの逆。



5-4 「あ行」の強調

デモソングではブレシネスで母音を強調している部分があります。それは「いとしい」の「しい」のです。

この「しい」は「し」 ② のノート1つだけで表現しています。つまり、入力している歌詞は「いとし」で、これを「いとしい」と聞かせているのです。

当然、そのままでは「しい」というニュアンスには乏しいのですが、母音が発音されている部分でブレシネスを少し上げると、「い」のニュアンスが出てきます。同時にダイナミクスを下げて ①、「い」が強くなりすぎないようにしました。

ペロシティで子音を強めることのできない「あ行」の言葉はこのテクニックで、音節の区切りを明確に示すことが可能になるので参考にしてみてください。



5-5 E.V.E.C. で表情付け

このデモソングでは、E.V.E.C. の発音拡張、Voice Color、Voice Release を要所で使用しています。

ただし、その使い方は少し特殊です。この歌ではMIKU V4X_Darkを使用したかったのですが、この歌声DBはE.V.E.C. に対応していません。そこで褒ワザを用いました。

P155のHINTでも少し紹介しましたが、クロスシンセシスで1st singer に E.V.E.C.対応の歌声 DBを使っと、2nd singer が E.V.E.C. 非対応であって も、E.V.E.C. の効果を得られます。

そこで、このデモソングでは1st singerにMIKU V4X Solid EVEC、2nd singerにMIKU_V4X_Darkを使用し ①、クロスシンセシスのスライダーを127まで上げて ②、2nd singerの音声で歌わせています。





P127の注釈でも解説した通り、クロスシンセシスを完全に2nd singer側にしても、その声が完全に2nd singerに切り替わるわけではありません。厳密には、2nd singer は1st singerの声質に細工された、いわば"そっくりさん"なのです。1st singerが、2nd singerの声真似をしていると考えるとわかりやすいでしょう。

ですから、このデモソングの例は "E.V.E.C. 非対応の歌声 DB で、E.V.E. C. を使用している" とは言えないのですが、"そっくりさん" の器用さを利用しない手はありません。ぜひ、皆さんも試してみてください。

4 HINT

クロスシンセシスを大きな 値にした場合は、1st singer の子音のニュアンスのまま、 2nd singerの母音音色に大 きく近づくことになります。



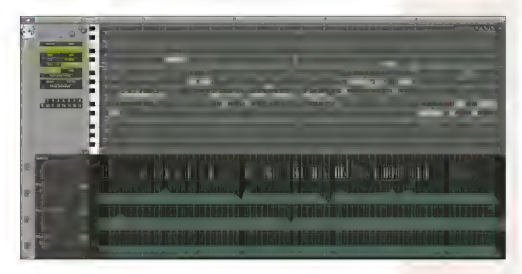
○6 パワフルに歌わせる



荒々しいロック・テイストの曲では、歌い回しに力強さがほしいところです。しかし、これはボーカロイドにとっ てなかなか難しい講声のひとつと言えます。ここでは抜けのよいパワフルな声を目指してみましょう。

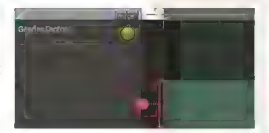
[Setting & Lyric]

- ●使用歌声 DB: MIKU V4X Solid EVEC
- 主要オートメーション初期設定: BRE 14/BRI-127/CLE 8/GEN 68 /POR 76/PBS 5
- ●歌唱スタイル初期設定:アクセント=100/ディケイ=0
- 調声ポイント:ジェンダーファクター/ベロシティ/アクセント(歌唱スタ イル) /ダイナミクス/ Voice Color / E.V.E.C. ノート分離
- ●歌詞/テンポ:「軀体蝕んでく狂想/喉魚がす絶望の蟲」/180BPM



6-1 ジェンダーファクターでキャラ付け

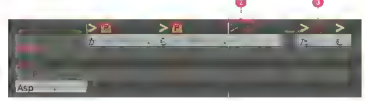
パックトラックが激しいサウンドだと、声が埋も れてしまいがちです。声の抜けをよくするには、ま ずジェンダーファクターの調整が有効です。この デモソングではジェンダーファクターを68に設定 しました①。



6-2 Voice Colorでキャラ付け

抜けの良い声を作るにはE.V.E.C.も有効です。この曲では基本のVoice Colorを「Power」に設定し、発音拡張は「Accent/Strong」に設定しました。

しかし、データを開いてみるとわかりますが、「Power」を示す「P」と、「Accent/Strong」を示す「>」のアイコンが薄く表示されているノート
② ③ があります。これらはE.V.E.C.が幾つかの理由(☆1)で機能していないことを表しています。



機能しないノートには、そもそも設定する必要もないわけですが、なぜこうなっているかというと、しゃくりを多用したフレーズの作業 L程に理由があります。

この曲では最初に基本のフレーズを入力して、ナイフツールによるノート分割でしゃくり部分を作りました。その後、すべてのノートを選択して、E.V.E.C.の設定を行っています。そのためノート分割で作られた「ー」②(音引き/ハイフン)のノートはE.V.E.C.が無効となっているのです(①は無音のノートのため、③は長さが足りないため)。

E.V.E.C. を設定した時点で一度聴いてみて、無効であっても特に問題がないノートはそのままでよいでしょう。

しかし、気になる部分が出てきたときは、幾つかの方法でVoice Colorを 反映させられる場合があります。

[その1]母音に変更する

「むしばんでえ」の「え」 ③ は、もともと音引きの「一」でした。音引きには Voice Colorが反映されないので、「え」に打ち込み直して、Voice Colorを設定しています。



41

幾つかの理由

本書執筆時点のPiapro Studioでは、音引き(「「「」」)のノート、および無音の「As」では発音拡張とVoice Cotorが無効になる。また、あ行音では発音拡張が無効になる。P142でも紹介したように、ノートが短い場合もEVECが講能しない。



[その2] E.V.E.C.ノート分離を利用する

ナイクツールによるノート分割で生成された音引きの「一」には、Voice Colorが反映されませんが、E.V.E.C.ノート分離でノート分割を行うと、Voice Colorを反映できます。例えば下の両面の「きょーそー」を見てください。ここにはE.V.E.C のアイコンが表示されていませんが、実はVoice Colorが設定されています。作り方を紹介しましょう。



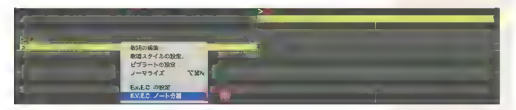
■ 基本のフレーズと歌詞「きょ」「そ」を入力



② ノートを2つとも選択して、Voice Color 「Power」、発音拡張 「Accent/ Strong」を設定



③ 2つのノートを選択したままcontrol+クリック/右クリックして、メニューから [E.V.E.C.ノート分離] ⑤を選択し、ノートを分割



△ 分割された 「一」 のノートの 音程を変えてしゃくりフレーズを作成



5 分割された各ノートの長さをグリッドに合わせて調整



これで完成です。E.V.E.C.のアイコンはありませんが、「一」のノートには [o#6] ⑤という音素記号が表示されています。これは「お」を Voice Colorの「Power」で発音するという意味です。

また、「きょ」はもともと [k'o] という発音記号ですが、E.V.E.C.ノート分離後は [k'k'#6o] となります。この中の [k'#6o] ② は発音拡張の「Accent/Strong」を意味しています。つまり「きょ」+「ー」で、発音拡張とVoice Colorが設定されているということになります。「そ」+「ー」も同様の形なので確認してみてください。

なお、E.V.E.C.ノート分離では分割位置を指定できません。そのため 国のノートの長さ調整は必ず行うことになることは覚えておきましょう。

[その3]音素記号を入力する

[その2] の ⑤ の 両面 を 確認すると 「きょ」 の 次の 「ー」 は [o#6] ですが、 デモソング の データでは [o#2] になっています。 これ は Voice Color の 「Soft」 を 示す音素記号 です (☆2)。

実は、[その2]の手順で設定した後、再度、確認してみたところ、母音が強すぎるように聞こえました。そこで直接、音素記号を入力し直したのです。 もちろん、「一」を「お」に書き換えて E.V.E.C. で Voice Colorを「Soft」にするという方法もあります。



「Soft」を示す 音楽記号です

「母音のアルファベット(a/ i/M/e/o)] + [#2] で [Sof t]、「母音のアルファベット (a/ /M/e/o)] + [#6] で [Power]になる。

! HINT E.V.E.C.の音素記号

Piapro Studioのマニュアル(メニューのヘルプ>マニュアル... から開けます)で「VOCALOID4 EditorでE.V.E.C の音楽を入力する方法」を見ると、E.V.E.C の音楽記号に関する解説があります。これを参考にすると、上記の音楽記号の書き換えなども、より理解が深まると思いますのでチェックしてみてください。

6-3 アクセント/ベロシティ/ダイナミクス

力強さを演出するには、やはりアクセントは高めの方がよいと思います。 デモソングも基本を100にしました。

またベロシティで子音の長さを微調整し、ダイナミクスのオートメーション を設定すると、言葉の強さや歌詞の聴こえ方はかなり際立ちます。必要に応 じてブレシネスもノートごとに書き込むとよいでしょう。

例えば、デモソングのボーカルは迫力を出すためにわざとStudio One APEで歪み系のエフェクト(☆3)をかけています。その分だけ歌詞が聴き 取りづらくなっていることは否めません。そこで、「きょーそー」の「きょ」の 部分では、直前でダイナミクスを下げ、「き」の瞬間に上げて、前の言葉と 明確に分けることで聴こえやすくしています①。

歪み系のエフェクト エレキギターなどでよく使

われるディストーションや オーバードライブといった 音を歪ませるエフェクトは、 ドラムや獣の迫力を出すた めに使われることもある。 なお、エフェクトはPiapro Studio上ではなく Studio One APE などのDAW側で

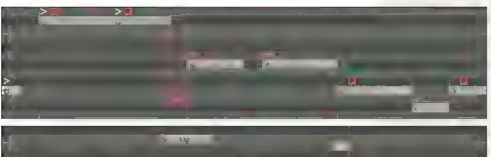


言葉の明瞭性をとるか、それとも楽曲全体の雰囲気を取るかは、楽曲の方 向性やクリエイターの好みがわかれるところだと思います。また、特にこうし た曲調の場合は、歌詞の聴こえ方をあまり気にしすぎると、曲全体の勢いが そがれる場合もあるので、極端に神経質になる必要もないと思いますが、参 考にしてみてください。

6-4 ノートの音程をわざと不安定にする

ノートとノートの間は、見た目ではすき間があっても実際にはつながって 発音される場合があります。簡単に言えば、すき間が短いと「すき間」とし て認識されず、つながって発音されるのです。しかし、同じようにつながっ て発音されていても、すき間の有無によってポルタメントのかかり方は変化 します。例えば、前のノートを短くしてすき間を作ると、次のノートの音程に 移ろうとしてポルタメントが早めにかかることになります。

この現象を利用すると、少し音程を不安定にして、感情の揺らぎのような雰囲気を演出することが可能です。デモソングでは、「むしばんでえくう」の「ば」①や「ぜつぼーー」の2つめの「ー」②でこのテクニックを使用しました。





なお、ノート間のすき間が無音として内部的に処理されるかどうかは実際 にはノート間の時間で判断されます。そして前述したように短すぎる無音部 分は無音と認識されず、前の音符が発音されることになります。

また、ある程度の長さの無音部分がある場合は、先行するノートの末尾にポルタメントの影響が出て、その後に無音部分を挟んで後続のノートに移るため、先行するノートに生じたポルタメントの影響が印象として目立って聴こえることになります。これが結果として、このデモソングで聴かれるような音程の不安定感につながるというわけです。

もちろん、このポルタメントの影響が好ましくないと感じられる場合もあるでしょう。特にフレーズの区切りなどでポルタメントが目立つと雰囲気が損なわれがちです。そんなときに、ポルタメントがかからないように無音を作るためには音素記号の [Sil] が有効です。このPART 4で使用しているデモソングでも、 [Sil] を多用しているので参考にしてみてください (P150のHINTも参照してください)。



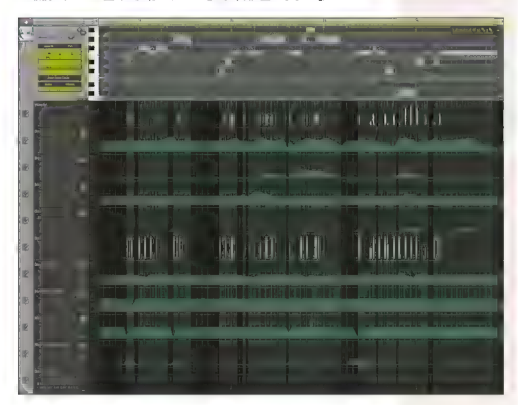
17 バラードを歌わせる



R&Bテイストのバラード曲における感情表現のアプローチを紹介してみましょう。基本はダイナミクスで抑 揚を付けていきますが、その他のオートメーションもうまく組み合わせることがポイントとなります。

[Setting & Lyric]

- ●使用歌声 DB: MIKU V4X Soft EVEC / MIKU V4X_Sweet
- ●オートメーション初期設定: BRE-9/BRI-54/GEN-59/POR-76/ Cross Synthesis 96
- 歌唱スタイル:アクセント=100/ディケイ=0
- ■調声ポイント:ダイナミクス/ベロシティ/ノート分割/クロスシンセシス
- ●歌詞/テンポ: 「星峰る夜 募るキミへの想い/ 面影 空になぞって」/82BPM



7-1 2nd singer との中間的な音色を使ってみよう

このデモソンダでは、クロスシンセシスの2nd singerを利用して、1st singer と2nd singer の中間的な声に調声しました。

1st singer は MIKU V4X Soft_EVEC ① で、2nd singer は MIKU V4X_Sweet ② です。また2nd singer ではブレシネスをー24 ②、ブライトネスを5 ②、ジェンダーファクターを32 ⑤ に設定し、1st singer とのバランスを調整しました。

その上でクロスシンセシスのオートメーションの値を96、つまりMIKU_ V4X_Soft EVECとMIKU V4X_Sweetが、1:3の割合で混ざり合う声に しています 💽。



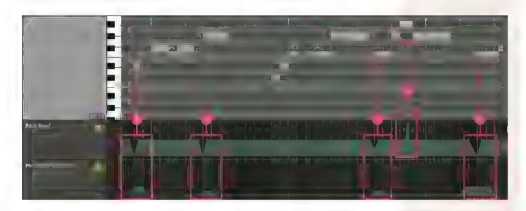
7-2 発音拡張を「Mild/Soft」に設定

全ノートを選択して、E.V.E.C.の発音拡張を「Mild/Soft」に設定しました。一部のノートでアイコンが薄くなって発音拡張が効いていないものがありますが、これらは母音 ①や音引き ②のノートだからです。そのため、「おもかげ」のように発音拡張が効いている部分とそうでない場合が混在しているフレーズでは、声のニュアンスがころころ変わって面白い効果が生まれています。



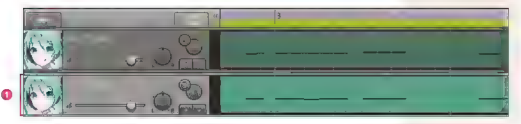
7-3 しゃくりやこぶしはピッチベンドで

R&B系の遅いテンポの曲では、速いしゃくり上げを使用すると雰囲気を 出せます。ノート分割を使うと楽ですが、ポルタメントのスピードには限界 があるため、ピッチベンドを活用するのが得策です。デモソングでは、数カ 所でしゃくり上げ 1を入れたほか、こぶしのような節回し 2も入れました。



7-4 ハモリバートの追加

本項の冒頭に掲載した回面では掲載していないのですが、曲のデータを 開いたり、WAVファイルをお聴きになった方は既にお気づきだと思います。 実はこのデモソングでは2トラック使っています。 下の画面がデモソングの ppsfファイルですが、下のトラックはハモリ (いわゆるコーラス) のパートで す ①。歌声 DB は MIKU V4X Soft EVEC を使用しています。



ハモリを作るには、メインのメロディのパートをコピーして、すべての音程 を選択し、任意の音程に変更すると楽でしょう(もちろん、メロディによって は個々のノートの音程の調整も必要になります)。

また、デモソングではメインとハモリのトラックを、それぞれStudio One APEのミキサーの別チャンネルに出力(☆1)しています。Piapro Studio は デフォルトの状態だと、すべてのトラックが1つのチャンネルに出力されます。この状態だと、Studio One APE 上のミキサーでは各トラックの音量を

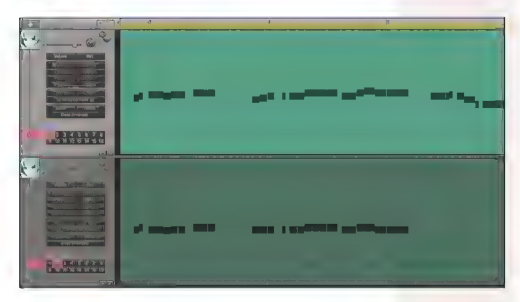
別チャンネルに出力

パラアウトと呼ぶこともある。ノフト音源で同時に複数の音色を出せる場合 ドラムなど)には、この機能を備えている場合が多い。

調整できませんし、トラック別にエフェクトをかけることもできません。

そこで、Piapro Studio は個別に16チャンネルまで各トラックをミキサーへ 出力することが可能となっています。そのためのスイッチが各トラックにあ るOut Channel です。メインのトラックはch1②を使用していて、ハモリ パートはch2③を使用しています。

なお、Piapro Studio 側だけでなく、DAWのミキサー側でもパラアウトを受け取るための設定が必要です。Studio One APEの設定方法はP209で解説します。



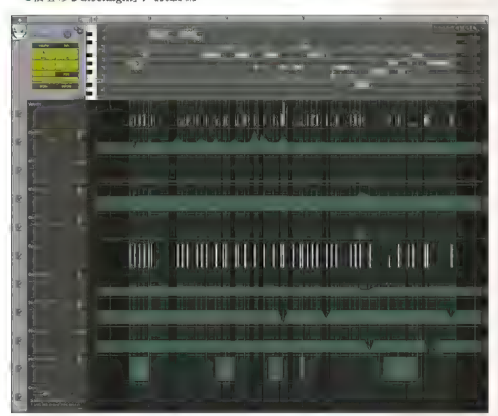
○8 高速で歌わせる



生身の人間には極めて困難な息継ぎナシの早ロフレーズはボーカロイドならではの新しい表現、ボーカロイド の真骨頂とも言えるでしょう。デモソングでは局所的に早口になる部分を作ってみました。

[Setting & Lyric]

- ●使用歌声 DB: MIKU V4X Original EVEC/ MIKU V4X Solid EVEC
- ●主要オートメーション初期設定 BRE 12/BRI 81/GEN 48/POR 76 /PBS=2
- ●歌唱スタイル初期設定:アクセント=100/ディケイ=0
- 調声ポイント:ダイナミクス/ノート分割/音素記号での入力
- ●歌詞/テンポ:「take me to the moon/月まで連れてって/星屑散らば る夜空 滲む moonlight] /160BPM



8-1 英語フレーズの入力

このデモソングでは、日本語の歌声DBで英語フレーズを歌わせています。いわゆるカタカナ英語を使っているわけですが、"英語っぱく歌わせるには、音素記号も活用していきましょう。例えば、冒頭の「て」①は、"take"と発音させるために、音素記号を [tek] と入力し直しています。



また、最後の「moonlight」の「light」は、「6」の1ノートに [4ajt] ② と入力し、半母音の [j] と、語末閉鎖音の [t] で、"6いつ" という英語っぱ いニュアンスを出しました。



この手法は日本語でも利用できます。例えば「星屑」の"ほし"は、「ほ」の1ノートに [hhoS] ②と入力して、"ほし"と歌わせています。



これらの工夫はスピード感を損ねないために、あえてノートを減らして音素記号の中でまかなったというわけです。そのほか、「月まで」の「つ [ts M_0]」 0 や「連れてって」の「つ 0 [ts M_0]」 0 では、0 (1) で 示される無声子音を実現する音素記号を使って、音程感を出さないように発音させています。これも歌のスピード感を演出する工夫です。

[0]で母音を無声化

日本語ではある 定のルー ルによって母音が無声化さ れることがある。しかし、 アナウンサ などの専門職 でない限り、そのことに意 謎的な人は少ないかもしれ ない 無声化される反合い は地方によっても異なると 言われている)。実際にポー カロイドを発音させてみて、 母音がはっきり発音されず ぎると感じたら[0]で銀 声化を試してみるとよいだ ろう。同し単語であっても、 長いメートの場合は無声化 が適していないことも考え られる。また音楽記号の効 果は歌声DBによっても異 なるので、いろいろなパター ンを入力して聴き比べるの が最適だ。例えば、デモン ングの「つき」での「つ」に 入力する音楽記号は以下に 列挙したようなパターンが 考えられるが、実際に入力 して「月」という単語に聴 こえるか、丿ズムが崩れて 聴こえないかなどを実際に 試してみた結果[つ[ts ts M_0]]を選択した。

[ts M_0] [ts] [ts ts] [ts ts M_0]

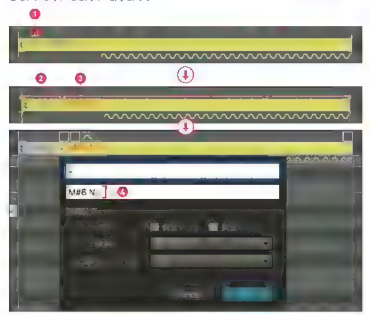


8-2 E.V.E.C. ノート分離と音引き「一」

ノート分割にはナイフツールによる方法と、E.V.E.C.ノート分離の2つがあることは「06」(P162) でも解説した通りです。ここではそれを踏まえ、少しユニークな入力方法を紹介します。

[その1] E.V.E.C、ノート分離の後に音素記号を加工

フレーズ冒頭「take me to the moon」の「moon」は、「む」とだけ歌詞 入力して、Voice Colorを「Power」に設定します①。そしてE.V.E.C.ノート分離を行うと「む[m M]」②と「一[M#6]」③に分けられます。ここで「一[M#6]」の音素記号を「一[M#6 N\]」②と書き換えると、"むーん"と歌ってくれるようになります。

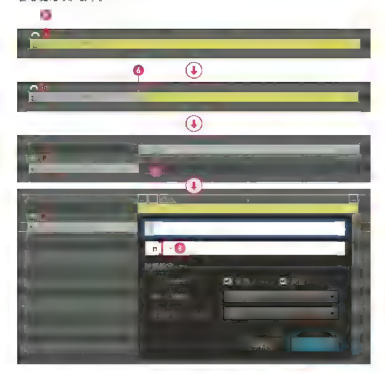


なお、「む」の段階で「む [m M N\]」、 に書き換えてしまうと Voice Color が反映されません。 先に Voice Color を適用し、 E.V.E.C. ノート分離を行って、 E.V.E.C. の音素記号がノート上で確定したのちに音素記号を書き換えるのがキモです。

[その2] 「一」(音引き)は直前の母音のVoice Colorを継続

ナイフツールによるノート分割では、後ろ側に「一」(音引き)のノートが 生成されます。これは直前の母音を継続して鳴らすことを意味しています。 つまり、直前のノートにVoice Colorが設定されていれば、「一」のノートで も同じ Voice Color の音で鳴らされるということです。

これを利用したのが、フレーズ最後に出てくる「moonlight(実際の歌詞入力は「むーんら」)」の「む」です。 Voice Color設定⑤を行ってから、ナイフツールでノート分割し⑥、生成された「一」の音程を変えて⑦、音素記号を「一[-]」から「一[-n]」⑥に書き換えることで、「一ん」と発音させています。この方法であれば声質を変えることなく、しゃくりを作って発音も変えられます。



この方法を使えば、本来だとそのままではVoice Colorを適用できない、「moonlight」の「light」部分のノート、「ら [4ajt]」も、ピッチペンドを使うことなく、ノート分割でしゃくり上げフレーズにすることができます。デモ曲のデータはこの手法を反映する前の状態になっていますので、興味があればチャレンジしてみてください。

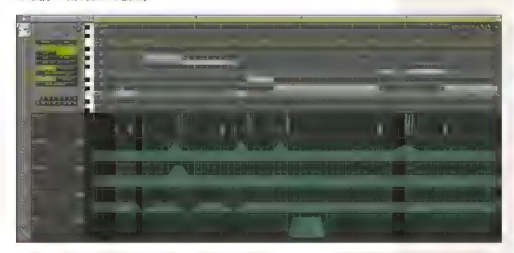
● 巻き舌で歌わせる



PART 4の最後に紹介するのは江戸っ子の「べらんめえ!」のような巻き舌(タングトリル)式の発音です。ロッ クやブルースの荒々しい感じを表現したいときに活用できるでしょう。

Setting & Lyric

- ●使用歌声 DB · MIKU V4X Solid EVEC
- 主要オートメーション初期設定 BRE 8/BRI 71/GEN 101/PBS=2
- 歌唱スタイル初期設定:アクセント 100/ディケイ 0
- 調声ボイント: 音素記号
- ●歌詞:「陽炎揺れる楼殿」



9-1 子音拡張でパワーアップ

このデモ曲では、幾つかのノートで子音拡張を設定しています。これは 本来、子音を強く発音させるために用いる機能ですが、「×4」を選ぶと「カ 行」や「タ行」などの破裂音で、"カカカカッ"という感じの人間離れした 発音になります。いわゆる"巻き舌"とは異なりますが、実験として試してみ ました。

すると、「陽炎」の「か」や「ぎぇ」には如実に反映されました。一方、 「陽炎」の「ろ」や「揺れる」の「れ」「る」、「楼殿」の「ろ」などのっ行で は思っほどの効果は出ませんでした。巻き舌の効果はフ行でほしいので、 子音拡張はあまり有効ではないようです(巻き舌専用の機能ではないので 当然ですが)。しかし、子音拡張を設定したことで、全体に力強い歌唱にな っています。というわけで、子音拡張は採用することにしました。

9-2 グロウルを試してみる

次に、巻き舌に近いサウンドが得られるものとしてグロウルを、「揺れる」の「る」に設定してみました ①。この場合は子音が強まるというよりも、母音に力強さが与えられる結果になりました。これはこれで採用することにします。



では最終手段、音素記号の細工を試してみましょう。「楼殿」の「ろ[4 o]」の出だしに16分音符のノートを追加し、その音素記号に「ろ」の[4 o]を4回繰り返して入力しました②。



通常、1ノートには1語ずつ入れていくのが基本ですが、実は1個の音符の中に音素記号を複数入れても発音されるのです。そして、その効果はまさに求めていた巻き舌のそれです。なお、どれくらいの早さで言葉を繰り返すかは、ノートの長さによります。

このデモ曲で見てきたように、E.V.E.C.の子音拡張は子音のみを繰り返すものですが、音素記号の書き換えでは通常ならあり得ない発音をも可能にします。どうしても求める発音が得られないときには最終手段としているいろなアプローチを試してみてください。



曲作りと Studio One APEの基礎知識

音楽制作の要となるのが、DAWのStudio One APEです。その全機能を紹介するには紙面が足りないのですが、本章では曲作りを始めるにあたって必要な機能を中心に紹介していきます。



01

DAWソフトで考える "曲作り"とは?

曲作りの方法は人によって千差万別ですが、ここではDAWソフトで制作することを考慮しながら、オーソドックスと思われるアプローチを解説していきます。

1-1 "曲作り"とは?

音楽とは自由なものですから、基本的には人それぞれが自分の好きな方法で作ればよいと思います。Piapro Studioで自分が納得いくまでメロディを打ち込んで、初音ミクをアカペラで歌わせてもよいですし、それに合わせてギターをかき鳴らしてもよいわけです。あるいはピアノを弾きながら鼻歌でメロディを作り、Piapro Studioに入力してもよいでしょう。

しかし、作品として多くの人に聴いてもらう場合には何らかのメディアを介する必要があります。そのメディアはCDかもしれませんし、ネット上で配信するファイルの場合もあるでしょう。いずれにしても演奏を記録(録音)してメディア化する必要があります。

いわば曲をイメージしてからメディアにするまでの一連の流れがすべて"曲作り"ということになります。では、具体的にどのような工程があるか挙げてみましょう。

①作詞&作曲↓②編曲(アレンジ)↓③録音/打ち込み/編集↓④ミックス↓⑤マスタリング

上記の順番は最後のマスタリングを除いて、しばしば前後します。特に DAWを使った音楽制作では、①から④が同時に進行していくことも珍しく ありません。

なぜなら、DAWは録音も打ち込みもできますし、さまざまな編集作業やミックスもできるからです。メロディ作りと楽器のアレンジ、音色の作り込みなどを同時進行で行えるわけです。そのことを念頭に置きつつ、以降で各項目を解説していきます。

1-2 作曲

現代において"作曲"の方法は多岐に渡っています。メロディ作りを指すこともあれば、コードから考える場合もあります。また、ドラム・パターンやシンセサイザーの音色から曲を思いつくという人もいます。曲のイマジネーションを喚起してくれるものが自分にとって何なのかによってアプローチはさまざまというわけです。

例えば、Studio One APEにギターを録音して、そこからPiapro Studio でメロディを作り始めてもよいでしょっ。楽器を弾けなくても、Studio One APEにはソフトウェアの楽器であるソフト音源 (P203参照) が付属しているので、ピアノやシンセ、ドラムを鳴らすことができます。さらに、ループ (P221参照) をはじめとするオーディオ・ファイルを組み合わせて曲を作ることもできます (図①)。



▲図① 作曲にはいろいろなアプローチがある

1-3 作詞

曲を作るとき、メロディの前にまず歌詞から考えるというパターンもあります。これを詞先と呼びます。また、メロディに歌詞を当てはめていく方法もあります。これを曲先と呼びます。当然、歌詞とメロディが同時という場合もあります。

これらはどれが良いということではなく、人それぞれの好みです。曲先の場合はボーカロイドで「ららら〜」と歌わせながら歌詞を考えると、より楽曲をイメージしやすいでしよつ。詞先の場合は、メロディを作ったらボーカロイドですぐに歌わせられるので、歌詞とメロディのマッチングをすぐにチェックできます。 曲先、詞先のいずれにしても、ボーカロイドに歌わせながらメロディや歌詞を修正していくことで、イメージに添った楽曲を作れるでしょう。

1-4

編曲(アレンジ)とは、楽曲のイメージに合わせて使用する楽器を遊び、 曲の展開に応じて複数の楽器の旋律を組み合わせていく工程です。プロの 音楽制作では**編曲家(アレンジャー)**という専門の方が担当することが多い のですが、アマチュアのクリエイターで、なおかつDAWを使って音楽を作 っているような場合は、作曲と編曲がほば同時に行われる場合も少なくあり ません。

例えば、DAWではソフト音源で多彩な楽器を鳴らせるので、最初にドラムのパターンを作り、シンセサイザーでユードを鳴らし、その上でメロディや歌詞を考えるといったことが可能です。この場合、既に楽曲をイメージしながらドラムやシンセサイザーのサウンドを選び、リズム・パターンやフレーズを考えているわけですから、作曲と同時に編曲も始まっているということになります。

ちなみに、ソフト音源には本格的なサウンドのストリングス音源などもあります。 やる気さえあれば、パソコン上だけでオーケストラのサウンドをバックに初音ミクを歌わせることも可能なのです。

1-5 録音とオーディオ・インターフェース

録音(レコーディング)そのものについては説明するまでもないと思いますが、現代の音楽制作ではプロの現場でもDAWに録音されることがほとんどです。

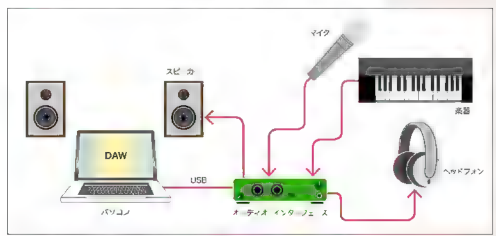
また、DAWで録音する際には、音楽制作用のオーディオ・インターフェース と呼ばれる機材をパソコンに接続して行うということは覚えておいた力がよ いでしょう。

オーディオ・インターフェースとは、マイクや楽器などを接続する入力端 fと、DAWの音声を出力してスピーカーやヘッドフォンで再生する出力端 子が装備されている機械です(写真①)。その内部では、マイクや楽器など のアナログ音声をデジタル音声に変換してDAWに受け渡したり、あるいは その逆といった変換処理が行われています。そのため、オーディオ・インタ ーフェースの性能が音質を左右する場合もあり、非常に重要な存在と言えま す。多くはUSBでパソコンと接続します(図②)。

パソコン内蔵の音声デバイスが入力に対応していれば、録音に使用することも可能ではありますが、音質やパフォーマンスの面で音楽制作専用に設計されているオーディオ・インターフェースの使用をおすすめします。なお、Studio One APEのオーディオ入出力に関する設定は、P36/P38を参照してください。



▲写真① オーディオ・インターフェースの例。Steinberg UR44

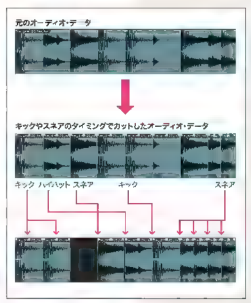


▲図② オーディオ・インターフェースを使用したシステム構築例

1-6 オーディオ編集

DAWソフトの登場により飛躍的に自由度が高まったのはオーディオの編集でしょう。編集とはコピーやペースト、分割、削除といった作業のことです。不要部分をカットしたり、ある部分をコピー&ペーストで繰り返すといったことはもちろん、別々の演奏(楽器が違っていたって構いません)をつなぎ合わせて新たなフレーズを作り出すことも可能です。アイディアとやる気さえあれば、1つの素材から、多彩なバJエーションを作り出せるのです(図③)。

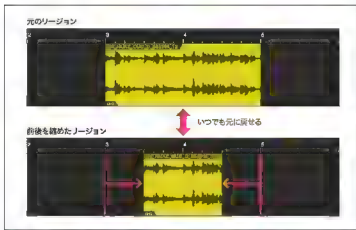
▶図② 編纂の一例。ドラムをキックやスネアのタイミングでカット して、キックやスネアを切り張りして組み替えることであらたなバタンを作れる。ハイハットなどがスネアやキックと一緒に聴っている場合は完全には切り離せないが、それもまた独特の味となる。



1-7 リージョンとオーディオ編集

DAW 上では、オーディオ・データを編集しても簡単に元に戻せるという 特徴があります。DAW 上の波形を切っても、それは"見た目だけ"で、オ ーディオ・データ日体は元の姿のまま残っているという仕組みになっている のです(非破壊編集と呼びます)。ここで登場するのがリージョン(**)です。

P51でPiapro Studio のリージョンについて解説しましたが、基本的な考え方は同じです。DAW上のオーディオ・データは、リージョンという箱のよっなもので取り扱われます。リージョンを短くすれば、その分だけ波形も短くなりますが、これは決して無くなったわけではありません。リージョンを伸ばせばまた波形が現れます。見た目上で無くなったように見えるだけなのです(図④)。



▲図④ リージョンの仕組み

一部分をカットして削除したり、ユピー&ペーストしたりした場合も同じで、元のオーディオ・データはそのまま残っています。この仕組みがあるからこそ、思いきりいろいろな編集が行えるのです。

なお、元のオーディオ・データ自体を複製したり、編集した結果を新たな オーディオ・データとして生成することもできます。ただし、一部の機能に ついては非破壊ではなく、破壊編集(元に戻せない編集)の場合もあるので 注意しましょう。

158 MIDIと打ち込み

打ち込みとは、MIDIと呼ばれるデータを使用し、そのMIDIに対応した シンセサイザーなどを鳴らして音楽を作ることを指します。

MIDIデータは、いわばデジタルの楽譜のようなものです。音程や音の長

リーション DAWによってクリップやイ ペントとも呼ばれる。Stud to Oneシリーズではイベン トと呼ぶ。 さ、音の大きさ、タイミングなどの演奏情報が含まれています。 下の画面は Studio One APE 上のMIDIデータの例です。 Piapro Studio と同じくピア ノロールがあり、ノートを入力していくことができます。 またベロシティ (DAW では主に音量をコントロールします) やビッチベンドなどの情報も入力できます。



もともとは"シーケンサー"と呼ばれる専用のマシンを使い、MIDIデータを数値で"打ち込んで"いき、シーケンサーとシンセサイザーやドラム・マシンなどをMIDIケーブルという専用のケーブルで接続して演奏していました。その後、シーケンサーはソフト化されて、より簡単にパソコン上で"打ち込

み"が行えるようになりました。打ち込みの方法には幾つかありますが代表 例を紹介しておきましょう。

●ピアノロール画面でノートを入力

これは既にPiapro Studioで体験済みですね。Studio One APEにもピアノロール画面があり、Piapro Studioと似たような感覚で入力していくことができます。

● MIDIキーボードで入力

パソコンにキーボード (鍵盤楽器の方です)を接続し、実際に演奏して入力することもできます。感覚としては録音とほぼ同じなので、リアルタイム MIDI録音とかリアルタイム入力と呼ばれます。また鍵盤を使って1音ずつ入力することも可能です。こちらはステップ入力と呼ばれます。この時に使用するキーボードはMIDIキーボードと呼ばれ、USBなどでパソコンと接続します。

1-9 ミックス

作曲や細曲が進むにつれて、ドラムやギター、ベース、キーボード、そして初音ミクなど、トラックの数はどんどん増えていきます。これらのトラックをすべて同じ音量で鳴らすと、騒々しい音になってしまいます。

そこで各トラックの音量を調整して、各楽器や歌が曲のイメージにふさわ しいバランスで再生されるようにしなくてはなりません。そのため、DAWに はミキサーと呼ばれる機能が装備されています。下の画面はStudio One APEのミキサー (コンソール)です。



このミキサー上で音量を調整したりすることをミックス(あるいはミキシング)と呼びます。ちなみに、プロの現場ではレコーディングも含めてエンジニアと呼ばれる専門の方がミックスを行います。

ミックスでは音量の調整だけでなく、左右のどの辺りに音を配置するかを 決めたり、各楽器に必要なエフェクトをかけたりもします。そして、ミックス が済んだ段階で、最終的にはステレオのオーディオ・ファイルを書き出しま す(☆2)。これをミックス・ダウン(あるいはトラック・ダウン)といいます。な お、ミックス自体のことをミックス・ダウンと呼ぶこともあります。

また、書き出された最終的なオーディオ・ファイルは、2ミックス (2mix) と呼ばれます。こっした用語は音楽作りを行っ多くの仲間の間で広く使われる言葉なので覚えておくとコミュニケーションがはかどるでしょう。

2ミックスが出来上がれば、楽曲はひとまず完成と言えます。しかし、2ミッ

マステレオのオーディオ・ファイルを書き出し来す DAWではオーディオ・ファイルを書き出します イルを書き出してことがり、ングノス(もしく)と呼ぶらす、例名にはレングノン時ににMIDIアータで鳴らっす。例名にで鳴らしている者するしたいるオーアイオ・ファイルにすったなきな出す場合もバウィスと呼ぶ。 クスをCD にしたり、配信する際には最後の工程である。マスタリングとい う作業が残っています。

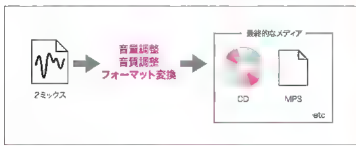
1-10 マスタリング

マスタリングとは、2ミックスを世の中に発表するための最後の調整段階で す(図(5))。例えば、CDに複数の作品が収録されている場合、それぞれの 音量が違いすぎると、聞き手がいちいちボリュームを調整しなくてはならな くなります。そこで、マスタリングでは各作品の音量の差を抑えるよっな調 整を行います。音質而に関しても同様に差をなるべくなくしていきます。

あくまで2ミックスに対して行うので、個々の楽器のバランスなどを根本的 に調整することはできませんが、マスタリング・エンジニアと呼ばれる専門の 方は、さまざまなテクニックを駆使して音量や音質を整えていきます。最終 的な作品の音質はマスタリングによって決まるといっても過言ではないので す。

また、CDとネットで配信する場合とではオーディオ・データのフォーマッ ト(☆3) が異なることがほとんどです。CD はビット・デブス(☆4) が16ビッ ト、サンプリング・レート (☆5) が44.1kHzと決められています。一方、配信 ではその配信サイトのルールに従ってMP3やAACといった圧縮フォーマッ トが用いられることが多いと言えます(非圧縮フォーマットが可能な場合もあ ります)。これらのフォーマットに合わせたデータ作りもマスタリングの重要 な工程です。オーディオのフォーマットが異なると、音質自体が異なってく るので、各フォーマットに合わせた音質調整も必要になります。

DAWには、マスタリングに必要な機能を備えているものもあります。例 えばStudio One シリーズのハイエンド版であるStudio One Professional はマスタリング専用機能を備えていて、音量や音質の補正はもちろん、CD ライティングやMP3の書き出し機能などを備えています。Studio One APE での曲作りに慣れてきたら、アップダレードを検討してみてもよいでしょう。



▲図⑤ マスタリングのイメージ

オーディオ データの フォーマット

オーディオ・データには大 きく分けて非圧縮と圧縮の 2種類がある。 船的に音 楽制作には非圧縮のデータ が使用される。非圧縮デー タの種類にはWAV(Wave)、 AIFF などがあるが、いずれ もサンプリング・レートと ビット・デブスが高いほど 高音質とされている。圧縮 データは 非圧縮のデータ の容量を小さくするために "圧縮" されたフォーマット で、音質的には非圧縮より も劣る場合が多い。種類と してはMP3やAACなどが 一般的。同じMP3やAAC でもビット・レートによっ て音質は異なり、値が大き いはど音質は良いが、容量 も大きくなる。

ビット・デブス

単にピットと呼ぶことも多 い。音声をデジタル化する 際に、音量を何段階で表現 するかを表す。単位はビッ Ի (bit) s 16bit 24bit ✓ 32bitなどがよく使われる。 値が大きいほど、繊細な音 量変化を再現できる。

サンプリング・レート

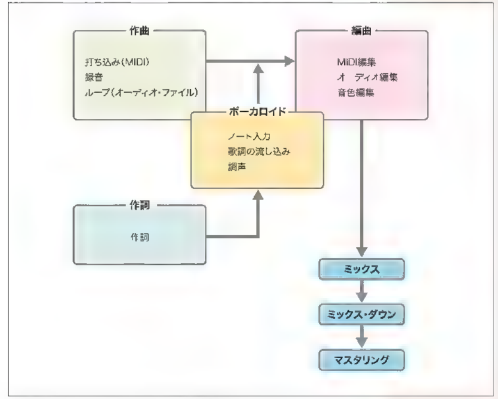
サンプリング周波数 サン ブル・レートも問し意味。 音声をデジタル化する際. 1 秒間。何何デッタル化の 作業を行っかを表す。単位 は Hz (ヘルツ)。44.1kHz 48kHz / 88.2kHz

98kHz 192kHzなどが一 般的で、値が大きいほど高

音質とされている。

1-11 曲作りについてのまとめ

駆け足でDAWを中心とした曲作りの工程を紹介しましたが、何となくイメージはつかめたでしょうか。ここまでの解説を図⑥にまとめてみたので、確認してみてください。



▲図⑤ 曲作りのおおまかな流れ。多くの工程をDAW上で行うことができる

DAW での曲作りは1人ですべて完結することも可能ですが、友だちなどとコラボレーションするのも楽しいと思います。 図を参考に、自力でできる範囲とそうでない範囲を見極めてみてください。 例えば、メロディだけ作って友だちにアレンジを頼む場合、同じ『初音ミク V4X』を持っていれば、ppsfファイルや songファイルをやり取りして作業を進めていくことができます。 もちろん、楽器の演奏やミックス、マスタリングなどをほかの人に頼むというケースも考えられるでしょう。

コフボレーションする際は、力をお借りするわけですから、お願いする際のマナー(自己紹介、期日、謝礼の有無など)に気を配り、お互い気持ちよく制作できる段取りを考えることが大切です。

そして、もう一つ重要なポイントがあります。マスタリングまで終わったか らといって、その曲はそこで終わりになるわけではありません。"初音ミク" がその代名詞的な存在であるように、ネットを通じた創作の世界では自由な 二次創作、三次創作が醍醐味と言えます。二次創作等のリクエストに応える ためには、曲作りの段階からデータをわかりやすく管理しておきましょう。バ ックアップも重要です。完成した曲のデータを整理しておくことは、スムー ズな創作活動の基礎と言えるでしょう。

COLUMN

> コラボレーション時のデータ

なるDAWを使っている場合は、何らかの共通フォーマッ MIDIデータほど容易ではありません。 トを使用してデータのやりとりを行う必要があります。 こ れは、大きく分ければ M DIデータ (SMF ファイル) か 劣化するといったトラブルが発生することも多かったテン オーディオ・データかということになるわけですが、どちら ポや音程の変更を高精度に行うことが可能となってきま が好ましいかはシチュエーション欠第という部分もあるのした。また、逆再生やローファイなエフェクト処理、ある で難しいところです。

MID データであればフレーズの変更は容易ですが、 方法も魅力です。 同じソフト音源などを持っていないとサウンドの再現性は 低くなります。一方、オーディオはサウンドに関しては完り取りするのが一般的になってきています

友人や遠隔地の人と共同で曲作りを進める際に、異 べきな状態を聴かせられますが、フレーズの変更などが、

しかし、DAWソフトの発達によって、以前は音質が いはグリッチ的な加工など、オーディオならではの表現

そういうわけで、近年はオーディオ・データを中心にや



◯ 2 Studio One APEの概要

Studio One APEには前セクションで解説した曲作りに必要な機能が備えられています。以降では、実用的 な機能に絞って説明を加えていきます。

2-1 Studio One シリーズについて

Studio One APEは、PreSonus社によるDAWです。最上位の"Profe ssional" をはじめ、"Artist" "Prime" というラインナップがあり、Studio One APE は "Artist" と同等の製品です (ただし、通常の Artist 版は Piapro Studioを使用できません)。

Studio One APE はミドルグレードな位置付けの製品ですが、それでも音 楽作りに必要な機能はほぼすべて備えているといっても過言ではありませ ん。どのようなことができるかというと、大きく分けて以下の3つが挙げられ ます。

- ①外部の MIDI 音源もしくは内蔵のソフト音源を用いた MIDIプログラミング (打ち込み)
- ②オーディオのレコーディング(録音)&編集
- ③エフェクトなどを使用した音作りとミックス それでは、以降でStudio One APEの概略を見ていきましょう。

2-2 ソング画面

下の画面はStudio One APEのソンク画面です。



に Piapro Studio のトラック 📵 などを作成して縦に並べていくことができま す。トラックの縦幅は 4のプルダウン・メニューやトラック下部をドラッグし て変更可能です。

オーディオトラックでは録音が可能なほか、オーディオ・ファイルを読み 込むこともできます。またインストゥルメントトラックでは、ソフト音源を使っ て MIDIの打ち込みができます (もちろん、外部の MIDI 音源を鳴らすことも 可能です)。P47で、この画面を"コンサート会場"にたとえましたが、実は "レューディング・スタジオ"でもあるわけです。

2-3 トラック

では、オーディオ/インストゥルメントトラックの中身を見てみましょう。各 トラックの中に表示されている"箱"は、イベントのといいます。

またトラック名が表示されているエリアには音量を調節するポリューム②、 それにミュート ③ (M) とソロ ⑥ (S) のボタン、さらに録音ボタン ⑤ (R) な どが並んでいます。 オーディオトラックでは 0 でオーディオインターフェー スの入力端子を選択でき、ひをクリックしてステレオとモノラルを切り替え られます。さらに、インストウルメントトラックでソフト音源を使用している場 合は

をクリックすると、ソフト音源の

画を

にとができます。





簡易的に音量を調節したり、あるトラックだけを鳴らしたり、逆にミュートし たりといったことはこのソング画面上のトラックだけでも可能というわけです。

そして、録音ボタンをクリックして、トランスポート・セクションにある録 音ボタンをクリックすれば、オーディオを録音(☆1)したり、パソコンに接続 したMIDIキーボードでリアルタイムにMIDI録音 (☆2) したりといったこと が可能になります。

(HINT

画面のズームに関する ショートカットを覚えてお くと、操作がとても楽にな るので紹介しておきましょ

- 模方向の拡大: E
- 様方向の紹小-W
- 御方向の拡大・shift+E
- ●縦方向の縮小*shift+W
- 選択範囲の拡大 snift+S ■選択範囲を模方向に拡大'

option+S Alt+S ほかにも幾つか用意されて いるので、メニューの表示 >ズームをチェックしてみ てください。

() HINT

トラックにはオーディオト ラックやインストゥルメント トラック以外にも幾つかの 種類があります。

- フォルダートラック: 権数 のトラックをまとめます。 オートメーショントラック さまざまなパラメーターを 自動化できるオートメーショ ンを表示 入力・趣集。 ●FX チャンネルトラック・ FXチャンネルのオートメ ションを表示。入力、編集。 ● バスチャンネルトラック バスチャンネルのオート メーションを表示/入力/
- 編集。 ●VCAチャンネルトラック VCAチャンネルのオート メーションを表示 入力/ 福集。

オーディオを顕音

オーディオ入出力の設定は P36、P38を参照。

⊕2

M DI級音

外部M DIキーボードを接 続した場合は、メニューの Studio One>環境設定... (Mac) / Studio One > オ ブンョン...(Win) で開くオ プション画面の外部デバイ ス画面で設定を行う(P200 参照)。



2-4 トラックの作成①

トラック作成方法には2通りあります。 一つはオーディオ・ファイルやソフト音源をドラッグ&ドロップするやり方です。これは既にPiapro Studioの起動時に経験済みですね。

例えば、ブラウザのインストゥルメントタブ内にある PreSonus フォルダを クリックすると5種類のソフト音源が並んでいます ①。これをそのままソング 画面へドラッグ&ドロップすれば、そのソフト音源のトラックが作成されます。 さらに、ブラウザ内のソフト音源名をクリックするとプリセットの音色名 ②

がリスト表示されます(サブフォルダが表示されるソフト音源もあります)。 これをソング画面にドラッグ&ドロップすれば、音色を選んだ状態でソフト音源を立ち上げることが可能です。 オーディオ・ファイルを トラッグ&トロップ

3

オーディネ・ファイルをドラッグをドロップしてトラックを 作成した場合は ブラウザ のブールタブを開き オー ディオ・ファイルを Control で外で エクリック エクリック で開くメーユ で外でファイルをコピーを選んでおこう。これによりオーディオ・ファイルが Song ファイルの Modia ファルダにコピー されるの で見失う心配がなくなる。





オーディオトラックも同様にドラッグ&ドロップで作ることができます。これはブラウザからでなくても構いません。もし、ハードディスク内にオーディオ・ファイルがあれば、デスクトップなどからソング画面にドラッグ&ドロップしてみてください ② (☆3)。これだけでオーディオトラックが作成されます。ブラウザのファイルタブを使って、パソコン内のオーディオ・ファイルを表示させて、ドラッグ&ドロップしてもよいでしょう。

2-5 トラックの作成?

もう つのトラック作成方法はソング画面の左 上にある+ボタン ① (T) をクリックする方法です (☆4)。トラックを追加画面が開くので、タイプ ② で「オーディオ」もしくは「インストゥルメント」を 選択します。ほかにも選択肢はありますが、まず はこの2つを覚えましょう。

オーディオトラック (下の画面左) の場合はフォーマット ③ でモノ (モノラル) かステレオを選択できます。 録音する楽器などによって鑑びましょう。 そ

のほかプリセット ③ではエフェクトのプリセットを選択することが可能で、インブット ⑤ではオーディオ・インターフェースの入力チャンネルを選ぶことができます。

インストゥルメントトラック (下の画面右) を選ぶと画面の下半分の表示が変わります。出力 (で新規インストゥルメントを選ぶと、その下のプルダウン・メニューでソフト音源を選ぶことが「能です?)。



○4 +ボタンをクリックする 方法です。 メニュ のトラックから作 成することもできる。

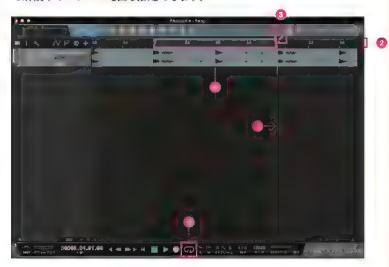




2-6 ソング画面で知っておきたい機能①

曲作りではイベントを移動したり、コピーしたり、削除したり、並べ替えた りといったことを頻繁に行います。そうした作業に必要最低限のツールや機 能を紹介しておきましょう。

まずカットやコピー、ペーストといった作業は一般的なアプリケーションと 同じショートカットで行えます。メニューの編集を開くとこれらのコマンドや、 複製、削除、各種の選択方法なども用意されているので、操作に慣れてきた ら少しずつ覚えていくと、より効率化が図れます。チェックしてみてください。 ペーストする位置は再生カーソル ① で指定できます。また小節番号の上辺りのエリア ② にカーソルを当てるとペイントツール ① に変化し、ロケーター ② が設定されます。そして、トランスポートで ⑤ をクリックしてオン (テンキー[/]) にすると、ループ再生が可能になります。このロケーターでは P231 で解説するパウンス 範囲も指定できます。



2-7 ソング画面で知っておきたい機能②

ソング画面上部にあるツールバーを見ていきましょう。

「その1:ツール類]



①イベントエリア上側の範囲ツール(1):イベントの上半分にカーソルを置いた場合に範囲ツール、下半分では欠印ツールとなります。デフォルトではオンになっていて、矢印ツールによるイベントの全体の選択や移動と、範囲ツールによるイベント内の範囲選択などの編集作業を効率よく行えます。ここをクリックしてオフにすると、②の矢印ツールのみになります。





②矢印ツール: ①のイベントエリア上側の範囲ツールをクリックしてオフにすると、イベントの選択や移動などで使う矢印ツールになります。また、別のツールを選んでいる状態でも、command / Ctrlを押している間は矢印ツールに持ち替えられます。

矢印ツールを選択した状態で再度クリックすると、代替ツールを選択メニュー®が表示されます。代替ツールとは、command / Ctrlを押している間のみ持ち替えることのできるツールです。ショートカットの1を複数回押して代替ツールを選ぶこともできます。代替ツールには青いパー®が表示されます。







③範囲ツール(2):イベント内の任意の部分を選択して、移動したりコピー したりするためのツールです。このツールで選択して、矢印ツールで移動すると、その部分だけを切り出せます。コピーやカットなども可能です。





- △分割ツール(3):イベントを分割します。
- 5消レゴムツール (4):イベントを削除します。
- ⑥ペイントツール(5):ソング画面ではインストゥルメントトラックに空のイベントを作成するために使います。エディター画面ではノートの入力にも使用し、プルダウン・メニューで選べるツールⓒ(5を複数回押すことでも選択可能)ではオートメーションのグラク書き込みにも使用します。
- ②ミュートツール(6):イベントをクリックしてミュート(消音)できます。
- (7): オーディオイベントを伸縮したり、後述のオーディオベンド機能で使用するベンドマーカーの編集等で使用します。
- ●リッスンツール(8):クリックしたイベントをソロ再生します。



[その2:パネル等の表示/非表示]

ツール類の右側に並ぶボタンでは幾つかの設定パネルを開けます。



●インフォビュー:ソング画面上部にインフォビュー③が開き、カーソル位置 に応じて、各種の説明が表示されます。



②オーディオペンド: オーディオイベントのクオンタイズやスライスに使用するオーディオペンドパネル⑤を開きます。 オーディオ・ファイルに対してこの 機能を適用すると、オーディオイベントをカットすることなく、その中身のタ イミングなどをフレキシブルに編集できます。



③ストリップサイレンス:ストリップサイレンスとは、オーディオイベントの無音部分を検出する機能で、そのためのストリップサイレンスパネル ⑤ が開きます。無音部分をカットするときなどに重宝します。



③クオンタイズ: クオンタイズとは、MIDIデータやオーディオイベント内の 波形をグリッドのタイミングにそろえてくれる機能です。そのための**クオンタ** イズパネル@が関きます。クオンタイズを実行するときは**Q**を押します。打 ち込みでは多用する機能の一つです。また、人力クオンタイズ®をクリック してオンにすると、MIDIデータをリアルタイム入力した際、自動的にクオンタイズされて記録されます。



⑤マクロ:マクロとは、幾つかの一連の操作を登録できる機能で、よく使う 機能を登録しておくと作業の効率化に役立ちます。ここをクリックすると、マ クロツールバーが開いて設定を行えます。

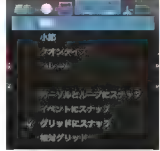
「その3:その他]



- ①クオンタイズ: 前述したクオンタイズパネルの簡易的な機能です。 プルダウン・メニュー③ でグリッドの音符を選択し、Qを押すと、 MIDI データやオーディオイベント内の波形を設定したタイミングに そろえることができます。
- ②タイムベース: 時間軸の表示をプルダウン・メニュー⑤で小節/ 秒/サンプル/フレームから選択できます。
- ③スナップ: Piapro Studio にも装備されているスナップのオン/オフ、設定を行えます。 ブルダウン・メニュー ⓒ でスナップ値とどこにスナップするかを設定可能です。
- ②クリッドにスナップ(N): ③のスナップで選べるグリッドにスナップをボタンとして用意したものです。なお、shiftを押しながらイベントを移動した場合は、スナップが一時的にオノになります。
- ⑤自動スクロール (F):再生時に画面を自動的にスクロールします。
- ●カーソルは編集位置に追従:イベントを移動したときなどに再生カーソルが追従します。









2-8 エディター

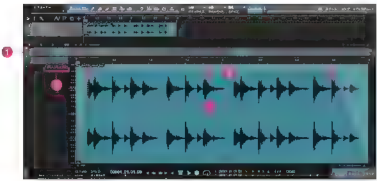
オーディオやインストウルメントのイベントをダブルクリックすると、エディ ター画面 (fm+F2/F2) が開きます (☆5)。 MIDI データの打ち込みやオー ディオ/MIDI の編集はここで行います。

[その1:オーディオイベントのエディター]

上部にソング画面上部とほぼ同じ機能のツールバー ● があり、左側には ミュートやソロなどのボタン ② もあります。

また、イベントの左右両端の上部にある三角マーク **②**をドラッグするとフェードイン/アウトを設定でき、イベント中央上部の四角マーク **②** でイベントの音量も調節可能です。

さらに、⑤のアクションメニューには、ノーマライズ(☆6)をはじめオーディオ編集に関する多彩な機能が用意されています。



5 エディター画面が聞きます イベントを選択して、トラ ンスポート・セクノョン右 の編集タブから開くことも できる。



.6 ノーマッイズ 音量を最大化する機能。

[その2:インストゥルメントイベントのエディター]

インストゥルメントイベントのエディターの中心となるのは、Piapro Studio でおなじみのピアノロール画面です。上部にはツールバー①があり、左側にミュートやソロのボタン②、MIDIノートを打ち込んでいく際のデフォルトのベロシティ②/長さ②などの設定項目、選択したMIDIノートの数値編集項目③などが並んでいます。

アクションメニュー ②を開くと長さやベロシティを一括で編集する機能や、 クオンタイズやヒューマナイズ (☆7) などの機能が用意されています。

さらに、下部にはベロシティやピッチベンドなどのグラフを表示するエリア のがあり、タブ ®で表示を切り替えたり、 のボタンで2種類を同時表示することが可能です。



☆?
ヒューマナイズ
通常のイオンタイズはグリッドにそろえるため、カナナ」した。ススムになるが、あえてグリッドから微妙にずらしたり、そのでらずも不規則によることで、スことができる機能。



[その3:MIDI打ち込みの方法]

インストゥルメントトラック上で、ペイントツールをドラッグしてイベントを 作成し、エディター画面を開きます。その後の方法は2通りあります。

①ピアノロール画面に直接入力

矢印ツールでピアノロール上をダブルクリック (☆8) するか、ペイントツール ① でクリックもしくはドラッグします。その際、クリックホールドして上下にドラッグするとベロシティを変更できます。左右にドラッグすると長さを変更できます。



☆8 ビアノロールトを ダブルクリック 矢印ツ ルやペイントソ ルでの入力では、ウオンタ イズで設定した音符の長さ で入力される。

②ステップ録音で入力

MIDIキーボードをお持ちなら、ステップ録音がお勧めです。ステップ録音ボタン②を押してステップ録音ツールバー③を開き、有効化ボタン②がオンになっていることを確認します。そして⑤で音符を遊び鍵盤を押せば、再生カーソルの位置からMIDIノートが入力され、その長さの分だけ再生カーソルが進みます。休符は③、戻りたいときは⑦をクリックします。演奏を行う必要はないので、演奏が苦手な方でも効率的な入力が可能です。





2-9 MIDIキーボードの設定方法

ステップ録音の話題が出てきたので、MIDIキーボードを使用する際の設定方法も紹介しておきましょう。お使いのMIDIキーボードでドライバー・ソフトが必要な場合は、先にインストールを行っておいてください。

次にStudio One APEを起動し、command+, / Ctrl+, で環境設定画面 (Mac) /オプション画面 (Windows) を開き、外部デバイスページ ①を 選択します。ここで追加 ②をクリックします。



デバイスを追加画面が開くので、デバイス名 ②にわかりやすい名前を人力して、MIDIチャンネル ②は「すべて」がオンになっていることを確認し、受信元 ③ で接続した MIDIキーボードを選択します。もし、送信先 ④ でも同じ MIDIキーボードを選べる場合は選択します(「なし」のままで問題ない場合もあります)。 最後に OK ② をクリックして画面を閉じます。



すると外部デバイスページには設定したMIDIキーボードが表示されます

③。OK ②をクリックして画面を閉じます。

あとはソング画面でソフト音源を割り当てたインストゥルメントトラックを 作成し、選択すればMIDIキーボードから演奏できます。

(! HINT リアルタイム MIDI 録音

MIDIキーボードを演奏して入力する方法も紹介しておきます。MIDIキーボードを設定したら、トラックの録音ボタン

むますしたがら、トランスポート・セクションの録音ボタン

(テンキー[*])をクレックすれば、再生カーソルの位置から録音が開始されます。プリカウント(shift+C)とメトロノーム(C)をオンにすれば、クリック音も1小節前から再生されます。



2-10 コンソール

ミックスタブ (fn+F3/F3) をクリックすると、Studio One APEのミキサー機能であるコンソール画面 ②が開きます。

トラックを作成すると、そのチャンネルがコンソールに並びます。下の両面で ① は Piapro Studio のチャンネルです。各チャンネルには音量調整用のフェーダーやミュート/ソロ/モニター/録音の各ボタンやパンが並んでいます。

④のエリアはエフェクトをインサートする部分で、⑤はセンド (P210参照)を設定するエリアです。これらはデフォルトでは非表示ですが、⑥のボタンで開閉できます。

またトラックの表示エリアとの境界をドラッグして、縦方向に拡大すること も可能です。センド欄が非表示の場合は上にドラッグしてみてください。

②には使用中のソフト音源がリスト表示されます。③には各チャンネルがリスト表示されていて、④の◆をクリックして表示/非表示を切り替えられます。さらに④のボタンでコンソール画面を独立したウィンドウとして表示することも可能です。

右端の to は各チャンネルの音をまとめて最終的な出力を行うメイン・チャンネルです。



○3 ソフト音源について

ここではソフト音源の呼び出し方やStudio One APEに付属する5種類のソフト音源、Impact/Mai Tai / Molito / Presence XT / SampleOne について紹介します。

3-1 ソフト音源の呼び出し方

P192で解説した通り、ソフト音源はブラウザからのドラッグ&ドロップでト ラックと同時に立ち上げることができますが、ほかの方法もあります。 コンソ -ルのインストゥルメント欄で十ポタン ●をクリックするとソフト音源を選択し て起動できます。同時にコンソールにはチャンネルも作成されます。



ただし、この方法ではトラックは作成されません。インストゥルメントを選 ばない状態でインストゥルメントトラックを作成し、インストゥルメント出力② をクリックすると、コンソールで起動したソフト音源を選べます。 つまり、既 にソフト音源を選んだトラックでも、コンソールに起動しておけば、ほかの ソフト音源を選び直せるのです。

またインストゥルメントトラックを削除しても(☆1)、ソフト音源はこのコン ソールのインストゥルメント欄に残っています。削除したい場合は各ソフト音 源を control+ クリック/右クリックして関くメニューから削除 ③を選びます。





インストゥルメント トラックを削除しても トラックの削除はsh ft+T。 もしくは削除したいトラッ クをcontrol+クリック 右 971-9 (1-2-5) 8.1247116122



3-2 ソフト音源 ①·····Impact

ここからは5つの付属ソフト音源を1つずつ紹介していきましょう。まずは Impactです。



これはオーディオ・ファイルを読み込んで鳴らすサンプラーと呼ばれるタイプのソフト音源です。 ① でプリセットされた音色 (☆2) を選ぶと、4×4の計16のパッド ②と呼ばれる部分にオーディオ・ファイルが割り当てられて、クリックすると鳴らすことができます。またユーザーが用意したオーディオ・ファイルをパッドにドラッグ&ドロップして読み込ませることも可能です。主にドラムなどで使用することが多いタイプのソフト音源です。

なお、打ち込むときは各パッドに表示されている音名 ② (☆3) を参照する とよいでしょう。また、② で出力チャンネルを選ぶと、コンソールにそのチャ ンネルが作成されます。

右側のセクション ②では、各パッドの音程を変更したり②、フィルター⑤と呼ばれるエフェクトで音色を加工することが可能です。フィルターは音をこもらせたり、レゾナンス(Reso)というつまみで独特の癖を付けることができます。まずはいろいろいじって遊んでみてください。

972

プリセットされた音色 ほかのフフト音源もSample Oneを除き、この部分でプ リセット音色を選択できる

音名

音名はアルファベットとオ クターブを示す数字で表示 されている。ド(C)、レ(D)、 ミ(E)、ファ(F)、ソ(G)、ラ (A)、ン(B)で 数字は低い 値ほど低いオクターブを表 であれば「C3、となる。 Mai Tai は本格的なアナログ・シンセサイザーのサウンドが楽しめるソクト音源です。Mai Tai に限らず、いわゆるアナログ系シンセサイザーは大きくわけて3つの要素を中心に音作りを行います。

- ●オシレーター (☆4):大元の波形を作るセクションです。
- フィルター(☆5): オシレーターで作った波形の倍音をカットして、音の明るさを調節するセクションです。カットオフ・フリケンシー(Cutoff Frequency)で、どれくらいの明るさにするかを決めて、レゾナンス(Resonance)で音色に特徴を持たせるというのがオーソドックスな方法です。
- ●アンプ:音量を調節するセクションです。オルガンのように持続する音やピアノのように減衰する音など、音量の時間的な変化をエンベロープ (Envelope / 46) という機能で設定します。

Mai Tai には4種類の波形を備えた2基のオシレーター、Osc1/Osc2① があり、ノイズ専用のオシレーター、Noise ②も用意されています。Noise はドフム・サウンド作りなどに重宝するでしょう。またアンプ用エンベロープ ②のほかに、エンベローブが2基 ②あるので、フィルターやオシレーターの ピッチなどを変化させることもできます。そのほか質感を微調整できる Mai Tai独自の機能、Character ③ や FX A / FX B ③の合計7種類のエフェクト、複雑な音作りで活躍するモジュレーション ②のセクションも備え、幅 広い演奏表現を可能にしています。PART 6のデモソングでも使用しているので確認してみてください。



44

オシレーター

Oscillator OSCと表記されることが多い。代表的な虚形はサイン波(Sine)、三角波(Triangle) ノコギリ (xi(Saw)、矩形成(Square, など。

☆5

フィルター

Fiterと表記されることが 多い。フィルターのタイプ を選べるものも多く、高域 をカットするローパス(Low pass 上P)、低域をカット するハイパス(Highpass / トP) 特定の周波数以外を カットするパンドパス(Band pass / BP)などがある。また、タイプとともに「12dB」 などのように数字が併記されていることもあり、これ は数字が高いほうが急峻な カープでカットすることを 示す。

☆6

エンベローブ

Envelope / ENVと表記さ れることが多い。音量に限 らず、時間的な変化を作り 出せるので、フィルターの カットオフ・ファケンシーに かけて、徐々に明るくなっ たり、贈くなったりする音 色を作ったりするときにも 使われる。立ち上がり時間 を設定するアタック(Atta ck)、減衰時間を設定する ディケイ(Decay)、持続音の 音量を設定するサスティン (Sustain) 余韻の時間を設 定する Release が代表的な パラメ タ 。

1

3-4 ソフト音源 3 ······Mojito

Mojitoもアナログ・シンセサイザーを踏襲したソフト音源ですか、Mai Tai との大きな違いは単音しか鳴らせない点です(初期のアナログ・シンセサイザーは単音しか鳴らせなかったので、それすらも踏襲しているわけです)。そのため、シンセ・ベースやリード系、シーケンス系などに適しています。

機能的にもシンブルで、オシレーター 1 は1基で、フィルター 2 もローパス・フィルターのみ、エンベロープ 3 も1基のみですが、アンブ用の設定を 2 のつまみでフィルターにもかけられます。とてもわかりやすいのでシンと 初心者の方には使いやすいモデルと言えるでしょう。



3-5 ソフト音源 4 ······Presence XT

Presence XTもサンプラー系のソフト音源ですが、ドラムをはじめ、ベース、ギター、キーボード、ストリングス、ブラスなどなど、さまざまな楽器音がプリセット音色として用意されています。楽曲制作の初期段階では、まずこのPresence XTでピアノなどを選んでラフなデモを作っていくとよいかもしれません。



3-6 ソフト音源⑤……SampleOne

SampleOne もサンプラーですが、プリセット音色は用意されていません。 その代わり、オーディオトラックやブラウザのループタブに用意されている オーディオのループ、ハードディスク上などからオーディオ・ファイルを ①の エリアにドラッグ&ドロップすることで、そのファイルを音源として音階演奏 したり、打ち込みで鳴らしたりすることができます。いわば昔ながらのサン プラーです。

往年のクラブ・ミュージックはこうしたサンプラーを自由なアイディアで駆使することで、さまざまな音色を生み出してきました。そのテクニックは現代のオーディオ編集にも生かされています。ぜひ、自分なりの使いこなし方を見つけてみてください。



(!) HINT ソフト音源のレスポンス改善

MIDIキーボードで演奏しているときに、レスポンスが悪いと感じたら、オーディオ 設定画面のデバイスブロックサイスを小さくしてみましょう(Mac は P37、Windows は P39を参照。 両環境ともに P37の HINT も参照してください)。

デバイスブロックサイズの値を小さくするとレスポンスはよくなります。ただし、パソコンへの負荷は高まるので、パソコンのパワーが足りない場合は音切れ等の症状が発生する可能性もあります。その場合は値を増やす方向で再調整することになります。一長一短というわけですが、作業内容に応じて適切なデバイスブロックサイズを設定することが、快適な作業環境作りのコツと言えるでしょう。

3-7 ソフト音源やPiapro Studioのチャンネル

ソフト音源のプリセット音色によっては、ソング画面には1つのインストゥルメントトラックしか作成されなくても、コンソール画面には複数のチャンネルが表示されることがあります。

下の画面はImpactの「60s a go go」というプリセット音色を呼び出した 状態ですが、7つのチャンネルが立ち上がっています。これはImpactの各 パッドの音を、個別のチャンネルに出力していることを表します。P204「3 2」 で「②で出力チャンネルを選ぶと、コンソールにそのチャンネルが作成され ます」と説明しましたが、これがその"作成されたチャンネル"です。このよ うに1つのソフト音源から個別のチャンネルへ出力できる仕様をマルチアウト (パラアウト)と呼びます。

マルチアウトを使用するとコンソール上で、各パートの音を個別に音色加工できるのでとても便利です。

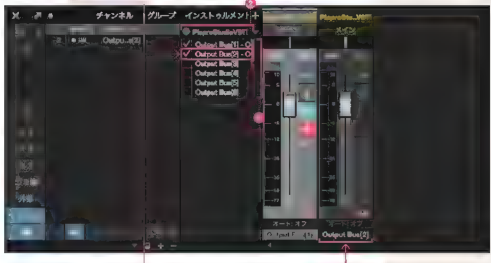


Prapro Studioもマルチアウトに対応しているので、トラックを個別のチャンネルに出力することができます。まず、Piapro Studio で複数のトラックを作り、Output Channel で「2」以降の数字をクノックして選びます ①。

次にコンソール画面の Piapro Studio VSTi ②をクリックして開き、先ほどの数字を同じ数字の Output Bus ③ にチェックを入れます。 すると、コンソール画面にチャンネルが追加されます。これで Piapro Studio のトラックを個別のチャンネルに出力することが可能になります。

ハーモニーのパートを作ったり、ある部分だけ別のエフェクトをかけたい といったときには必須のノウハウなので、ぜひ覚えておきましょう。





Studio One APEには28種類ものエフェクトが付属しています。こちらもソフト音源と同様に、まずは触り まくって音色がどのように変化するのか体感してみてください。

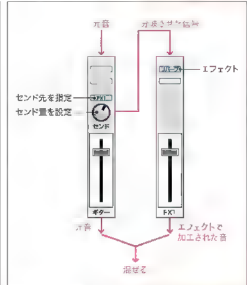
Z-1 インサートとセンド

Studio One APEでのエフェクトのかけ方を説明する前に、ミキサーにお ける2通りのエフェクトのかけ方を解説しておきます。

- ●インサート:ミキサーのチャンネルに入ってきた音声を丸ごとエフェクトで 加工する方式です。EQ (イコライザー) やコンプレッサーといったエフェク トは主にこの方式で使用します(図①)。
- ●センド・チャンネルに入ってきた音声を分岐させて、センドと呼ばれるセク ションからエフェクトに送ります。そして、エフェクトで加工した音を最終の 出力段階で元音と混ぜます。元音にエフェクト音を付け加えるとイメージし てもらえばよいでしょう。この方式のメリットは1つのエフェクトに複数のエ フェクトからセンドできる点です。例えばボーカルにリバーブをかけて響き を加えつつ、同じリバーブにハーモニーの各チャンネルからもセンドして、 同じ空間の響きを付け加えることができます。センドの量を調整すれば、メ インとハーモニーの響かせ方も個別に変えられます(図②)。



▲図① インサートのイメージ

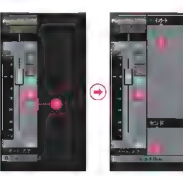


▲図② センドのイメージ

できる。

▲ Studio One でのインサートとセンド

コンソール画面で ●のアイコンをクリックすると、インサート ② とセンド ⑤ が開きます (☆1)。



●インサートの方法:インサートの+ボタン②をクリックして、PreSonus ⑤を開くと村属のエフェクトを選べます。選ぶとエフェクト名が表示される。同時にエフェクトの画面②も表示されます。①で開くメニューでは、さまざまな楽器向けの設定が施されたFXチェーンを選択できます。複数のエフェクトがセットされている場合もあり、音作りを効率化できます。





全1 インサートとセンド コンソールの表示エリアを 総に拡大して(P202参照)、 インサートとセンドを表示 しても、エフェクトを設定

(HINT

エフェクトを削除したいと きは、チャンネルのエフェ クト名を control+クリッ ク/右クリックして開くメ ニューから削除を選択しま す。



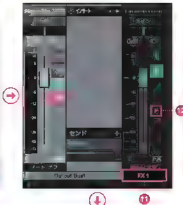
●センドの方法:センドの十ポタン ②をクリックして、FXチャンネルを追加 ⑩

を選択します。すると、FX チャンネル ① が作成されます。これはセンドで使 うエフェクトをインサートするための特別なチャンネルです。あとは前述の 「インサートの方法」と同じように、FX チャンネルの三角アイコン®をクリッ クしてインサートを開き、+ボタンりでエフェクトを選びます。エフェクトの 効果を調整するセンド量は他のスライダーで調節できます。

HINT

いったん閉じたエフェクト の画面を再度開きたいとき は チャンネル上のエフェ クト名部分をダブルクリッ クします。













4-3 エフェクトの種類

エフェクトに関して、できるだけ簡潔に説明してみましょう。Studio One APE付属のエフェクトに関する具体的な使用例はPART6での解説を参考 にしてみてください。

●ダイナミクス系: 音量に関するエフェクトをダイナミクス系と呼びます。 イコライザー (EQ) やコンプレッサー、リミッターなどが代表格です。 基本的 にインサートで使用します。

イコライザーは周波数ごとの音量を調節することで音質を補下するエフェクトです。例えば、低域を上げて(増幅/ブースト)キックの迫力を出したり、逆に高域を削って(減衰/カット)耳に痛い部分を目立たなくしたりできます。

Studio One APE 付属の Pro EQ はグラフ ® を直接ドラッグして 直感的に操作できます (**園面**①)。

エンプレッサーは音量のバラつきを抑えるのが主な目的ですが、迫力を出すために使われることも多いエフェクトです(画面②)。主なパラメーターはコンプレッサーが動作するレベルを設定するスレッショルド(Threshold)
⑤、スレッショルドを超えた音量をどれくらいの割合で抑えるかを決めるレシオ(Ratio)③、音量を抑えるタイミングを調節するアタック(Attack)④とリリース(Release)⑤、抑えた音量を底上げするメイクアップ・ゲイン(Makeup Gam)①などがあります。



▲画面()、イコライザーの Pro EQ



▲画面② コンプレッサーの Compressor

●空間系:響きを加えるエフェクトで、基本的にセンドで使用されます。

リバーブは部屋やコンサート・ホールなどの響きをシミュレートするエフェクトです。使い方の基本はリバーブのタイプを造んで、残響の長さなどを調節していきます。Studio One APE付属のRoom Reverb (画面③) にはSmall Reverb / Room / Medrum Hall / Large Hall といったタイプがあり、③の部分で選びます。

ディレイは山びこのような効果を加えるエフェクトです(**画面**④)。基本 的にはディレイ・タイム®(掲載したBeat DelayではではBeatsと表記)で 遅らせる時間を決め、フィードパック①で繰り返しの量を決めます。



▲画面③ ッパーブのRoom Reverb



▲箇面 ライレイの Beat Delay

- ●モジュレーション系: 周期的な揺らぎ感を加えるエフェクトで、音色にうねりを与えるコーラスのほか、フランジャーやフェイザー、トレモロといった種類があります。
- ●歪み系: 音色を歪ませることで迫力を出したり、微妙な歪みを加えて温かみを演出するエフェクトです。 オーバードライブやディストーションなどがありますが、Studio One APE には Redlight Dist という歪み系エフェクトが用意されています。

そのほか、多数のエフェクトがStudio One APEに用意されています。いろいろ試してみてください。

(1) HINT

ブラウザのエフェクトタブ には各エフェクトのフォル ダごとにブリセットが用意 されています。インサート やセンドのエリアにドラッ グ&ドロップすればすぐに 使えるので試してみましょ う。またエフェクトタブの FXチェーンフォルダには 複数のエフェクトを組み合 わせたプレセットがありま す。これをインサートやセ ントのエリアにドラッグ& ドロップするだけで、複数 のエフェクトが設定されま す。使用する条器別にカェ ゴライズされているので. これらのプリセットでエフェ クトの使い方を挙んでみる のもよいでしょう。

○5 バスとVCAについて

バスとは信号の通り道の一種です。複数の信号をまとめて扱えることから乗り物のバスと同じ名前が付け られています。DAWを使いこなす上で重要な機能なので紹介しましょう。

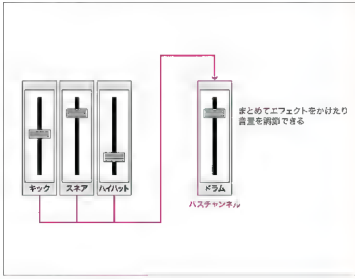
5-1 バスとは?

P212でFX チャンネルを作るときに、もう一つバスチャンネルという選択肢 があることに気づいた方もいると思います。これは複数のチャンネルの信号 をまとめたいときに使います。

例えば、ドラムをキックやスネアのチャンネルに分けてエフェクトなどで 加工していても、最終的にすべてをまとめてエフェクトをかけたり、音量を 調節したいときがあります。そんな場合はキックやスネアの音をバスチャン ネルで1つにまとめてしまうのです(図①)。

もちろん、Piapro Studioの複数のトラックをまとめて、歌全体の音量をコ ントロールしたり、エフェクトをかけたりすることも可能です。特にミックス では似たような役割のパートをパスチャンネルでまとめておくと作業の効率 が格段に上がります。

Studio One APEのFX チャンネルとバスチャンネルはほぼ同じような使 い方ができるのですが、両者の違いはバスチャンネルにはセンドが用意さ れている点です。



▲図① バスチャンネルの使い方イメージ

5-2 バスチャンネルの作成

では使い方を見ていきましょう。まずコンソール上でcontrol + クリック/ 右クリックするとメニューが開きます。ここでバスチャンネルを追加

を送びます。



コンソール 上にバスチャンネル ② が追加されます。インサートとセンドのエリアも表示されるので、バスチャンネル 上でエフェクトをかけることも可能であることがわかるでしょう。

次にバスチャンネルにまとめたいチャンネルの出力先を③のエリアをクリックして変更します。ここに「バス1」 ②とありますが、これが先ほど作成したバスチャンネルです。バスチャンネルを複数作成すれば、出力先の選択肢も増えます。使用したいバスチャンネルを選択すれば設定完了です。



STREET,

バスでまとめたいチャンネルを複数選択してから、コンソール上でcontrol ナクリック 右クリックし 選択されているチャンネルのパスを通加を遊ぶと、バスチャンネルのは力先変更を同時に下降の作業では効率的でしょう。



5-3 VCAチャンネル

バスチャンネルよりもシンプルに複数のチャンネルを扱う仕組みとして、 VCAチャンネルがあります。

バスチャンネルは実際に信号をまとめるものですが、VCA チャンネルは いわばりモコンのようなもので信号はそのままです。フェーダーやミュート、 ソロなどを一括してコントロールできます。

設定方法は、まずユントロールしたいチャンネルを複数選択します (shift+クリックで選択できます)。そしてcontrol+クリック/右クリックして、メニューから選択されているチャンネルの VCA を追加 ① を選びます。これで VCA チャンネル ② が作成されます。また各チャンネルには VCA チャンネルでコントロールされていることを示すアイコンが表示されます ②。

これでVCAチャンネルのフェーダーを動かせば、他のフェーダーも同時 に動きます。これを行っておくと、複数のチャンネルをまとめてフェードアウ トしたり、ミュートしたりといったことを簡単に行えます。





(! HINT オートメーショントラックの表示

環境設定画面(Mac)/オブション画面(Win)の詳細ページで、チャンネルのオートメーショントラックを自動作成 ① にチェックを入れると、バスチャンネルや VCA チャンネルを作成した際に、オートメーショントラックがソング画面上に作成されます。 ここにチェックが入っていない場合は、リアルタイムでオートメーションを入力したり、オートメーショントラックを作成してから、操作パラメーターを追加するという手順になります。 オートメーションについては次項で解説していきます。



06 オートメーションについて

Piapro Studio では、さまざまなパラメーターをオートメーションで動かすことができましたが、Studio One APEでもオートメーションが可能です。これも DAW 使いこなしの大切なポイントです。

6-1 オートメーションの作り方①

オートメーションの作り方には大きく分けて2つあります。最初に、Piapro Studioのようにグラフを書き込んでいく方法を紹介しましょう。

まずソング画面の左上にある(1)(A)のアイコンをクリックします。すると、 トラックの表示がオートメーション用に切り替わります。

次に②をクリックしてメニューを表示します。インストゥルメントトラック では②の追加。削除…を選んで、オートメーションしたいパラメーターを 選びます。オーディオトラックではボリュームとバン〇の選択肢があります。 その他のパラメーターは 6の追加 削除…を選びます。



▲インストゥルメントトラック



▲オ ティオトラック

追加と削除...を選ぶとオートメーション画面 が開きます。右側のがオートメーションできる パラメーターのリストで、インストゥルメントトラ ックの場合はソフト音源のさまざまな機能がフォ ルダに分かれて用意されています。音量やパン などは「オーディオ」フォルダの内にあります。 ここでオートメーションしたいパラメーターを 選び、追加 ① をクリックすると左側のリスト ② に追加され、前述の②のメニューにも表示され ます。削除したい場合は削除値をクリックしま

このオートメーション画面のパラメーターリス トには、インサートしたエフェクトのパラメータ -なども表示されます。



追加したオートメーション (面面はボリューム) を選ぶと、トラック にはオートメーションの線 (☆1) が表示されます。



線上に矢印ツールを持っていくと指のアイコン®に変わり、クリック すると線上に点が打たれます。これをドラッグしてグラフを作っていき ます。

☆1 オートメーションの総 Studio One APEではオー トメーションエンへロープ と呼ぶ。



またペイントツール ®を使って、さまざまな変化を入力することも可能です。



オートメーションは1つのトラックに複数のパラメーターを追加して、表示を切り替えることが可能です。また、12をクリックして各パラメーターのトラックを表示することもできます。





6-2 オートメーションの作り方 2

規則的な変化や狙い通りの変化が欲しいときは、オートメーションのグラフを入力/編集していく方が効率的ですが、フェーダーやノブをマウスなど(☆2)で実際に動かしてオートメーションを記録すると、思いがけない効果を得られることがあります。特にシンセサイザーなどで臨場感のある音色変化を作りたいときには、ぜひチャレンジしてみてください。

リアルタイムでのオートメーション記録は、ソング画面でも可能ですが、ここではコンソールを使ってみましょう。 オートメーションを記録するには最初にモードを設定します。

モードはチャンネルの①で選びます。

- ③リード:再生専用で記録はできません。
- ⑤タッチ:フェーダーなど対象 のパラメーターを触っていると きだけ記録され、離すと元の値 に戻ります。
- ⑤ラッチ:タッチと似ていますが、離すと最後の値が維持されます。
- ①ライト:操作に関係なく常に 現在の値を記録し続けます。

⑤~④のいずれかを選んで、ボリュームやパンを動かせばリアルタイムで記録されます。記録しないときは、うっかり書き換えないように⑤のリードモードにしておきましよう。

ソング画面では②でモードを選びますが、最初に③でパラメーターを選択しておく必要があります。ソフト音源やエフェクトは、各画面左上にあるオートメーションモード④でモードを選んで記録することもできます。この場合は新規にオートメーショントラック⑤(☆3)が作成されます。

*2
マウスなと
MID コントローラーと呼ばれる外部機器を使ってコントロールすることも可能。
M DIコントローラ はフェダーを備えたもの、ツマミを備えたものなど、さまざまな製品が J J ースドれて で 備されている場合もある。







ループを活用しよう

現代の音楽制作ではループと呼ばれる素材も多用されます。Studio One APEにはオーディオと MIDI のルー プが付属しています。ぜひ曲作りに活用してください。

7-11 ルーブとは?

ループ (☆1) とは短いフレーズが録音されたオーディオ・データのことです (MIDIデータを指す場合もあります)。例えば数小節間のドラム・パターン などが代表的で、ループ (繰り返し) 再生を行えば違和感なくつながって再 生されます。また、ループそのものは数小節分の長さですが、それをDAW 上でコピー&ベーストして並べていくことで、1曲分の長さにすることもでき ます。このように "繰り返して使える" という意味で "ループ" と呼ばれてい ます。

異なるループを組み合わせれば、リズムのバターンを途中で変えたり、 コード進行やフレーズを変えたりすることもできます。さらにループを編集 することで新たなリズムやフレーズを生み出すこともできます。

ループの種類はドラム、ペース、ギター、シンセサイザーなどなど実に多 彩で、複数の楽器が組み合わさった状態のものもあります。

7-2 Studio One APE付属のループ

Studio One APEでは、ブラウザのループタプ内にさまざまなジャンルの ループが用意されています。ちなみに、オーディオトラックへMIDIのルー プをドラッグ&ドロップするとオーディオ・データ化されます。

また、Studio One APE 上でオーディオを編集/加工するのも面白いので すが、SampleOne (P207) に読み込んで、より複雑なフレーズを作り出すこ とも可能です。ぜひ自分ならではの表現を見つけてみてください。

なお付属のループは、Studio One APE をインストールしてアクティベー ションを行った後に表示される画面に従って、「追加コンテンツ」をインス トールしておかないと表示されません。「追加コンテンツ」にはさまざまな素 材が含まれているのでインストールして活用しましょう。

1 1

ループはもともと、ヒップ ホップなどにおいてD。が ターンテーブルを2台使い、 2枚の同じレコードの同じ 部分を登耳に再生し、それ まパックに シップするとい うスタイルから始まった(多 くは楽曲の中でドラムだけ になる部分=ドラム・ブレ イクが使用された)。その 後、サンプラーという録音 および繰り返し(Jレープ)再 生が可能なデジタル楽器が 登場し レコードのドラム・ ブレイクを録音、サンプリ ング) してループさせる使 用する手法が広まる。さら に、レコードからのサンプ リングには著作権的に問題 があることや、毛間がかか ることに目を付けたメ カーが、サンプラー向けに ドラムをはじめとするさま ざまな楽器のループ寮材集 をリリース。現代ではパン コンが高性能化したため、 サンブラーではなく直接 DAWソフトに終み込んで 使用することが多くなった。



08 プラグインについて

DAWでは、ソフト音源やエフェクトはプラグインという仕組みで動作しています。これは非常に使利なシステ ムなので、ぜひ覚えておいてください。

8-1 プラグインについて

DAW の大きな特徴にプラグインと呼ばれるシステムがあります。これは DAW上に別のソフトを呼び出して使用するというものです。 なぜこのよう なシステムが採用されているかというと、好きなときに好きなものを使えるよ うにするためです。

具体的には、DAW 上で使うソフト音源とエフェクトは、このプラグインの システムで動作しています。そして、実はPiapro Studioもプラグインです。

例えば、インストゥルメントトラックであるソフト音源を使って打ち込んだ とします。しかし、そのソフト音源は合わないなと思ったら、別のソフト音源 をそのトラックに入れ替えることができます。また同じソフト音源を複数のト ラックに呼び出して使用することも可能です。

エフェクトも同様で、あるトラックにはEQとコンプレッサー、あるトラック にはEQとコーラスなど、エフェクトを自由に呼び出して使えるのがプラグイ ンの便利な点です。

なお、エフェクトやソフト音源をプラグインと呼ぶのに対し、DAW のこと をホストアプリケーションと呼びます。

8-2 拡張性が魅力

プラグインのソフト音源やエフェクトは市販もされているので、必要な製 品を買い足していくことができます(フリーウェアやシェアウェアなどがネッ ト上でも公開されています)。P296では、音楽制作に役立つ幾つかのソフト 音源を紹介しているので参考にしてみて(ださい。

ここで注意が必要なのは、Studio One APE は付属のエフェクトとソフト 音源、それにPiapro Studioのみ使用可能な点です。それ以外のプラグイン (エフェクトやソフト音源) を使用するには、Studio One Professionalへの アップグレードが必要となります(P294参照)。

とはいえ、当初はStudio One APE付属のエフェクトおよびソフト音源だ けでも十分楽しめるでしょう。アップグレードはそれらを使いこなせるように なってからでもよいと思います。

なお、プラグインには幾つかの規格があります。アップグレード後にプラ グイン製品を導入する際は注意しましょう。Studio One Professional は、

VSTとAudio Units (Macのみ) という規格に対応しているので、プラグイン製品もどちらかに対応した製品を選んでください。

また、Piapro Studio は VST と Audio Units の両方に対応しているので、 これらに対応した DAW 上でも使用可能です (画面①)。



▲画面① Apple Logic上で、Audio Units版のPlapro Studioを立ち上げた様子

19 インスペクターについて

Studio One APEを使いこなす上で、もう1つ重要な機能があります。それは各トラックの主要な情報や機 能を集約したインスペクターと呼ばれるセクションです。

9-1 インスペクターとは?

インスペクターとは、各トラックにおける各種の機能をまとめたセクション ● (画面は一部のみ掲載)で、ソング画面の」ボタン② (fn+F4/F4)で 開きます。インスペクター内の機能は、別の場所に同じ機能が用意されて いる場合もありますが、1個所でさまざまな機能を扱えるので、効率的な作業 にインスペクターは欠かせません。また、ここに用意されている機能を調べ るだけでも、Studio One APE でどんなことができるのかがわかるので、マ ニュアルも参照してください。



9-2 インストゥルメントトラックのインスペクター

まずインストゥルメントトラックのインスペクターの主要な機能を紹介しま す。なお、画面は縦に長いので分割して次ページに掲載します。

- ●タイムベース、イベントの位置を「拍」もしくは「秒」で管理します。 イン ストゥルメントトラックは通常、拍で使用します。
- ②グループ:グループ(☆1)を選択できます。
- ③レイヤー: レイヤー (☆2) の追加/複製などが行えます。
- 個レイヤーはイベントに従う:ここにチェックが入っているときは、メインのレ イヤーを移動した際、下位レイヤーが追従して移動します。
- ⑤ディレイ:トラックの位置をms単位でずらすことができます。
- 個トランスポーズ:トラック上の全イベントのノートをトランスポーズします。 ただしエディター上におけるノートの音程は見かけ上は変わらないので、い つでも元に戻せます。

\$1 複数トラックを選択し、ト ラック名が表示されている エリアで control + クリッ ク 右クリックして、メニュー から 選択されているトラッ クをグループ化 comma nd+G / Ctrl+G)を選択す るとブループを作成できる。 グループ化するとイベント やフェーダーなどを一括で 編集 操作可能。

2 レイヤー 1つのトラック内で別ティ クのトラックを作成できる 機能。トラックを増やすこ となく、別フレーズなどを 試すことができる。トラッ ク* control+ クリック/ 右クリックして聞くメニュ のレイヤー>レイヤーを追 加で作成できる。

- ②ベロシティ: トラック上の全イベントのノートのベロシティをパーセンテーンで変更できます。 エディター 上の見かけのベロシティ値は変更されないので、これもいつでも元に戻せます。
- ③オートメーション:オートメーションのモードを選択します。
- リパラメーター: 追加したオートメーションのグラフを選択します。
- Note FX: MIDIデータにエフェクトをかける機能ですが、Studio One APEではInput Filter (☆3) のみを使用できます。
- ●アウト:起動中のソフト音源を選択できます。
- 10イン:外部のMIDIキーボードのチャンネルなどを選択できます。
- ❸チャンネル:マルチアウトのソフト音源において、選択中のトラックをどの チャンネルにアサインするかを設定します。
- **②フェーダー/インサートなど:トラックのボ**リューム/パン/ソロ/ミュート/ 録音準備/モニターなどの操作と、エフェクトのインサート/センドなどを行 えます。
- ⑤トランスポーズ:選択したイベントのノートをトランスポーズします。ただし、エディター上におけるノートの見かけの音程は変わらないので、いつでも元に戻せます。 ③のトランスポーズを設定している場合、その値が基準になります。
- ⑩ベロシティ:選択したイベントのノートのベロシティをパーセンテージで変更できます。エディター上の見かけベロシティ値は変更されないので、これもいつでも元に戻せます。 ②のベロシティを設定している場合、その値が基準になります。

☆3 Input Filter MIDIキ ボ ドからの入力 に制度をかけるエフェクト。 発音できる音程やペロシ ティの範囲を設定できる。





9-3 オーディオトラックのインスペクター

次はオーディオトラックのインスペクターです。インストゥルメントトラック と同じ機能は省略します。







①テンポ:3つのモードがあります。「追従しない」はテンポ変更時にイベントがソング内の絶対的な時間に固定されます。「追従」ではテンポ変更に追従して楽曲内の相対的な位置を保ちます。「タイムストレッチ」(☆4)はイベントのアンポがソングのテンポに追従します。通常は「追従」か「タイムストレッチ」を使用します。

②タイムストレッチ:素材に合わせて最も音質変化の少ないタイムストレッチのモードを選べます。 Drums / Sound / Solo / Audio Bend (☆5) の4種類が用意されています。

③オーバーラップを再生:トラック内で重なっているオーディオイベントは後ろにある方のみが再生されますが、チェックを入れると両方再生されます。

②イベントFX:個々のイベントにエフェクトをかけます。イベントを選択して有効化®をクリックすると「インサート欄」が開きエフェクトを選択できます。エフェクトを選んだら、有効化ボタンがレンダーボタンに切り替わり、クリックするとイベントはエフェクト処理されたオーディオに書き換わります。

⑤イベントのスピードやトランスポーズ、ゲイン、フェードなどさまざまな設定を行えます。

タイムストレッチ 新規ソング画面でオーティ オファイルをソングテンポ にストレッチにチェックを 入れると、作成するトマッ クはこのモードになる。

チェックを入れないと「追

Audio Bend

従」が選ばれる。

Studio One APEではオーディオベンドパネル(P196 参照)でオーディオインドハネル(P196 参照)でオーディオイント内のタイミングをクインタイズできる。その場合は 波形のトランジェントと呼ばれる音量変化の急激な部分を検出することによって行われる。このときタイムストレッチのモードはAud ro Bendが使用される。

10

Studio One APEのファイルについて

楽曲制作ではファイルの管理も非常に大切です。ここではStudio One APEの保存方法を紹介しましょう。 また、楽曲制作時に必要となるオーディオ・ファイルの書き出しについても紹介します。

10-1 新規ソング作成の流れ

Studio One APEでは曲のことをソングと呼び、songという拡張子のファイルで保存します ①。新規のソングを保存すると基本的にそのソング名のフォルダが作成され、オーディオ・ファイルは同じフォルダ内の Mediaフォルダ ② に保存(☆1)できます。



では、PART 1でも簡単に紹介しましたが、新規にソングを作成する流れから見ていきましょう。Studio One APE を起動すると最初にスタートページ画面が表示されます。新規のソング・ファイルを作成する場合は新規ソングを作成③をクリック、以前に保存したファイルを開くときは既存のドキュメントを開く②をクリックします。最近使ったファイル⑤やソング②のリストからも選択可能です。オーディオ・インターフェースの設定(P36/38参照)は②から、MIDIキーボードの設定(P200)は③から行えます。

Mediaフォルダに保存 市販のループ素材など外 部のオーディネ・ファイル を使用する場合は、マ ーユーのノングン対部ファイルをコピー、を部プログング・ ジャルをステイルがコピーなののMediaフォル ダトファイルが出ピーはなら る。ファイルが外部ファイル をいように、外部ファイルをコピーする癖をつばった。





10-2 新規ソングの設定項目

新規ソンクを作成をクリックすると新規ソンク画面が開きます。



スタイルタブ ①にはソング・ファイルのテンプレートが用意されています。 これらを選ぶと最初からトラックやソフト音源、イベント、エフェクトなどが用意されたソングが立ち上がります。このテンプレートは自分で作成することも可能で、作成した場合はユーザータブ ②から選べます。

まっさらな状態の空のソングを開きたい場合は、空のソング を選びます。 そして、ソングタイトル ② で名前を付けて、 ⑤ をクリックして song ファイル の保存場所を選びます。 デフォルトではト記の場所に保存されます (括弧 はフォルダ名です)。

- Mac: 「Macintosh HD (OSがインストールされているハードディスクなど)」→「ユーザ」→「ユーザ名のフォルダ」→「書類」→「Studio One」
 →「Songs」
- Windows:「Cドライブ (OSがインストールされているハードディスタなど)」→「ユーザ」→「ユーザ名」→「ドキュメント」→「Studio One」→「Songs。

以降の各項目では、ソング・ファイルの設定を行います。

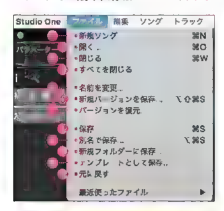
⑤ サンプルレート: サンプリング・レート (☆2) を設定します。値が高いほど

サンプリングレート サンプリング周波数とも呼 か。ボーカロイドの歌声ラ イブラリは44.1kHz で作成 されているので 高い数値 にしても高音質になるわけ ではない。Piapro Studio は 44.1kHz 49kHz 96kHz での動作にのみ対応(2016 年9月現在)。 高音質で録音できますが、オーディオ・インターフェースにより設定できる 値は異なります。

- ②解像度:ビット・デプス (☆3) を設定します。オーディオ・インターフェースが対応していれば、高い値ほど高音質で録音できます。
- タイムベース:ソング画面上部の時間表示を、小節/秒/サンプル/フレームから選択できます。ソング画面上部のタイムベースで変更も可能です。
- ●ソング長さ:曲の長さを指定します。メニューのソング>ソング設定…で開くソンク設定画面の一般タブにあるソングエンドや、マーカートラックのエンドマーカーで変更可能です。
- ●拍子: 曲の拍子を指定します。トランスポート・セクションの拍子で変更可能です。
- ②オーディオファイルをソンクテンボにストレッチ:ここにチェックを入れておくと、テンポ情報を持つオーディオ・ファイル(☆4)の場合は、曲のテンポに合わせて自動的にタイムストレッチ(☆5)されます。
- ®オーバーラップを再生: P226の ●を参照してください。

10-3 ファイル・メニュー

ソングの作成や保存はメニューのファイルでも行えます。



- ●新規ソング (command+N / Ctrl+N): 前項で説明した新規ソンク画面 が開きます。既にソングを開いていた場合には、そのソングを閉じずに追加で新規ソングを開きます。
- ②開く…(command+○/Ctrl+○):保存済みのソングを選択できます。 既にソングを開いている場合は、追加でソングを開きます。
- ③閉じる(command+W/Ctrl+W):現在開かれているソングを閉じま

」 ヒット デブス

単にピットと呼ぶことが多い。ボーカロイドの歌声ライブラ Jは16ピットで作成されているので、高い歌値にしても高音質になるわけではない。

テンホ情報を持つ オーディオ ファイル DAWなどで、テンポ情!

DAWなどで、テンポ情報を 含む設定で書き出したオー ディオ・ファイルのこと。

タイムストレッチ

曲のテンポなどに合わせて、オーディオの長さを調節すること。例えば、120BPMで作成したオーディオ・ファイルを130BPMのソングに読み込むと、そのオーディオ・ファイルは130BPMの長さに調節され、なおかつ音程などは基準からに120BPMの状態が維持される(極端にテンポが異なる場合をよる音句をある)。

E HINT

songファイルはStudio One APEの画面上にドラッグ& トロップして開くこともできます。

- す。複数のソングを開いている場合は、選択したソングのみを閉じます。
- **②すべてを閉じる**:現在Studio One APEで開かれているすべてのソングを 閉じ、スタートペーシ画面に戻ります。
- **⑤名前を変更…**:現在開かれているソングの名前を変更します。基本的にはそのソングを含むフォルダの名前も変更されますが、後述の「別名で保存…」で保存したsongファイルの場合は、songファイルの名前のみが変更されます。
- ③新規バージョンを保存... (option+shift+command+S / Ctrl+Shift+Aft+S):ソングの別バージョンを、現在開いているソングのフォルダ内に作成される「History」フォルダトのソング・ファイルはすべてバージョン違いとして認識されるので、1つのフォルダには別の楽曲を混ぜない方がよいでしょう。また、このメニューを選ぶとバージョンの説明を入力する画面が表示されます。「ギター抜き」などわかりやすく入力しておきましょう。
- ②バージョンを復元…:バージョンを復元画面が開き、ソングの別バージョンを選択できます。スタートページ画面の最近使ったファイル欄のリストで目的のソングを control + クリック/右クリック</mark>して該当するパージョンを選択することもできます。
- ②保存(command+S/Ctrl+S) 新規ソングのソングタイトル欄に入力した名前で、songファイルを保存します。保存されるsongファイルには、Piapro Studioなどのプラグインの設定や内容(☆6)も含まれます。
- ②別名で保存… (option+command+S / Ctrl+Alt+S): バックアップな どのために song ファイルを別の名前で保存できます。また MIDI ファイル (☆7) などの書き出しでも使用します。 Piapro Studio の最新の状態を song ファイルへ確実に保存したいときにも、「別名で保存…」を選ぶのがオスス メです。
- ⑩新規フォルダーに保存...:現在開かれているソングが含まれているフォルダとは別のフォルダを作成してsongファイルを保存します。
- ①テンプレートとして保存...: 現在開かれているソングをテンプレート(ひな形)として保存します。保存したテンプレートは新規ソング両面のユーザータブから開くことができます。
- 砂元に戻す: 開かれているソングを前回保存時の状態に戻します。

慣れないうちは最初に起動したときに「保存」を選んでsongファイルを 作成しておき、その後は曲に重要な変更を加えるたびに「別名で保存…」 を選んで、バージョン違いであることがわかるような名前を付けてsongファ イルを複数作っていくとよいでしょう。曲目の後に日付を利用したり、通し 番号を付けるなど工夫してみてください。

Prapro Studio などの ブラグインの設定や内容

Studio One APEでは設定 した時間ごとに自動で songファイルを保存する 機能がある。設定した時間 内にノングでの編集や表示 の変更が一切無かった場合 には自動保存されないので、 倒えば Piacro Studio 内で の加工しか行なわなかった 無にはPiapro Studioでの 変更がsongファイルに自 動保存されないことになる。 トップルを助ぐためには Piapro Studio#Sppst 7 v イルを定期的に保存する か「別名で保存…」を行う ことをお勧めする。なお、 自動像なの設定はメニュ の Studio One > 環境設 走... (Mac) / Studio One >オプション二(Win でオ プション画面を表示してロ ケーション画面を開き、ユー ザーデータタブ内で行っ。

MIDIファイル

側別のMIDIイベントを MID ファイルとして書き 出すには、そのMID イベントをcontrol+クリック 右 クリックして聞くメニュー から、インストゥルメントパートンパートをMIDRファイル にエクスポート、を選択する。

10-4 Piapro Studio 使用時の注意点

複数ソングを開いた場合、Piapro Studio はその中の1つのソング内で1つだけ使えます。Piapro Studioを使う際にはStudio One APEで開いているソングの中に、Piapro Studioを使ったソングが残っていないか確認してから使いましょう。

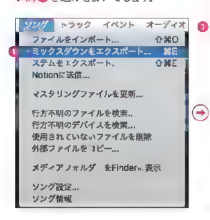
ちなみに、複数のDAWを同時に起動した場合でも、VST1、Audio Units の違いにかかわらず、最初に立ち上げたPrapro Studioだけが使えます。

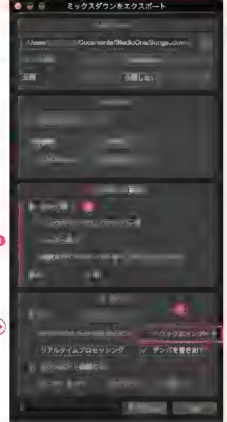
10-5 2ミックスのパウンス

DAW 上のトラックやイベントからオーディオ・ファイルを書き出すことを 般的にバウンス(あるいは書き出し/レンダリング/レンダー)と呼びま す。楽曲の2ミックスをパウンスするには、メニューのソング>ミックスダウン をエクスポート... ① (command+E/Ctrl+E) を選びます。

するとミックスダウンをエクスポート画面が開きます。ここでは作成するオーディオ・ファイルの保存場所、ファイル名、フォーマットなどを設定できます。またトラックにインポート②のチェックを入れておくと、現在開いているソング上に、書き出した2ミックスが読み込まれます。

バウンスする範囲はエクスポート範囲 欄 ③ で設定します。幾つか方法があり ますが、P194で解説したロケーターを 楽曲の最初から最後まで設定して、ルー プ間 ② を選ぶとよいでしょう。





10-6 複数トラック単位を同時にパウンス

メニューのソング>ステムをエクスポート... (shift+command+E/Ctrl+Shift+E)を選ぶと、ステムをエクスポート画面が開きます。ここでは左側のリストで選択したトラックもしくはチャンネルを個別にバウンスできます。ミックス・ダウンをほかの人に頼むときにはこの方法でバウンスするとよいでしょう。

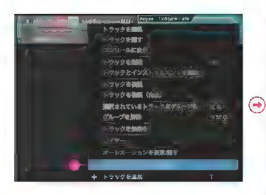


10-7 トラック/イベントをバウンス

オーディオイベントやインストゥルメントトラック/イベントをバウンスすることも可能です。

●インストゥルメントトラックをバウンス

トラック名が表示されたエリアでcontrol ナクリック/右クリックしてメニューを開き、オーティオトラックに変換 ①を選びます。するとインストゥルメントトラックを変換画面が開きます。ここではインサート・エフェクト含めてオーディオ化したり ②、変換元のインストゥルメントトラックを維持 ③、インストゥルメントを削除 ②といった設定が行えます。自動テイル ③とは余韻を自動的に検出する機能です。リバーブのように長い余韻を伴うエフェクトを使用している場合はチェックを入れておきましょう。





●イベントをバウンス

インストゥルメントイベントをオーディオ化する場合は、イベントを選択してcontrol+クリック/右クリックしてメニューを開き、イベント>選択をバウンス ③(command+B / Ctrl+B)あるいは新規トラックにバウンス ②(option+command+B / Ctrl+Alt+B)を選びます。 すると新たなオーディオトラックにオーディオ・データが書き出されて、元のインストゥルメントトラックはミュートされた状態になります。





オーディオイベントも方法はインストゥルメントと同じですが、イベント>選択をバウンスを選ぶと、新たなオーディオイベントが、同じトラック上に作成されます。この場合はインサートしたエフェクトの効果は含まれず、フェードなどの情報だけが反映されます。新規トラックにバウンスを選ぶとインサートしたエフェクトを反映したイベントが新たなトラック上に作成されます。

(I) HINT

複数のイベントをパウンス する場合は、インストゥル メント オーディオともに イベント>イベントを結合 ③(G)で先にイベントを 結合してからパウンスを行 います。



10-8 Piapro Studioのパウンス

初音ミクの歌声をパウンスするには、Piapro Studio 上でリージョンを control + クリック / 右クリック して、メニューからリージョンの書き出し… (option+command+E / Ctrl+Alt+E) を選ぶのが最も確実です (P64参照)。この場合、書き出したオーディオ・ファイルは手動で Studio One APEのオーディオトラックへ配置することになります。

それ以外に、前述したStudio One APEの機能の中でも下記の2つを利用することも可能です。

- ●メニューからソング>ステムをエクスポート…〈shift+command+E/ Ctrl+Shift+E)を選び、ステムをエクスポート画面のソース欄ではチャンネルを選んで、Piapro Studio がli力されているチャンネルを選ぶ ①。
- ●トラック名が表示されているエリアでcontrol + クリック/右クリックして、 メニューからオーディオトラックに変換を選ぶ。



(1) HINT

ステムをエクスポートでは、 チャンネル名がファイル名 になるので、あらかじめコ ンソ・ルでチャンネル名を 付けておくとわかりやすく なります。



Studio One APEで曲作り

「初音ミク V4X」とStudio One APEのおいしい機能を活用したデモソング、「Parachute」をご用意しました。ここまでに登場していない機能やテクニックも含めて、音楽制作の醍醐味を味わっていただければ幸いです。



コンセプトと 収録ファイル

. DOWNLOAD ppsf Parachute ppsf / Parachute_E.ppsf WAY Parachute way / Parachute_E way Studio One 929 Parachute song / Parachute_E.song

まずは制作する曲のコンセプトと、楽曲データについて説明します。 ダウンロード素材 『PART6』フォルダ内 のParachute.wayを聴きながら読んでみてください。

1-1 コンセプト

Prapro Studio とStudio One APEを使った曲作りの具体例をご紹介する ために「Parachute」というデモソングを作成しました。筆者の友人である 鶏さんに「Parachute」という歌詞の1コーラス分だけをお借りしています。

もともとは00年代のアシッドジャズ~クラブ・ジャズテイストで作成した曲 ですが、今回のデモソングでStudio Oneの機能を活用するにあたって EDMの要素を加えました。

歌のメロディはほぼ原曲のままに、シンセのゆったりした空気感と強めの ビート感で飾り付けを施しています。こうした、複数のジャンルで混成する スタイルはかつて主にドラムンベースで活用されたもので、その歴史を振り **返るイメージで、楽曲後半にドラムンベースのループを盛り込んでみました。**

楽曲制作に使用したソフト音源やエフェクトはすべてStudio One APE 付属のものです。またSONICWIRE (☆1) のご好意により、幾つかのオー ディオ素材をご提供いただいで、加工したものを使用しています。

1-2 楽曲データについて

本章に対応するファイルはダウンロード素材の「PART6」フォルダに収 録しました。また、本曲はppsf/WAV/songともに2種類ずつ用意して います。1つは『初音ミク V4X』のみを使用したもので、もう1つは英語版 の『初音ミク V4 ENGLISH』も併用したものです。

本章では、日本語の歌声DBのみを使用して解説を進めていきます。も し、日本語の『初音ミク V4X』のほかに、『初音ミク V4 ENGLISH』をお 持ちの方、あるいは『初音ミク V4X バンドル』をお持ちの方は、下記のファ イル名を参考し、英語ライブラリーでの歌作りをチェックしてみてください。

● 完成形のオーディオ・ファイル

Parachute.wav:日本語歌声DBのみを使用 Parachute E.way: 英語歌声 DB &使用

Studio One APEのソング・ファイル(☆2)

Parachute.song:日本語歌声DBのみを使用 Parachute E.song: 英語歌声 DB 6 使用

ppsfファイル

SONICWIRE

初音、ク V4X」の開発 販売元である CRYPTON F UTURE MED Aが運営す るファト音源、サンブルパック サウンド ライブラリーの オンラインショップ。P288 P296参照。

Studio One APE® ソング・ファイル

「初音ミク V4X」の最低動 作条件と同等のパノコン環 境では、初回再生時に音切 れ等が発生する可能性があ るが、2回目からの再生では ほぼ開鎖なくなるはずだ。こ れはPiapro Studioが前回 再生時の情報をキャッシュ として保持するため(編集作 業等を行うと 再び音切れ 等が発生する可能性があ る)。それでも解消できない 場合はP36やP36を参考に デバイスブロックサイスの 値を増やしてみてほしい。

Parachute.ppsf:日本語歌声DBのみを使用 Parachute E.ppsf:英語歌声DBも使用

1-3 フォルダートラック

では、デモソングのsongファイルを見ていくために必要となるStudio One APE の機能を2つ紹介しておきましょう。まずはフォルダートラックです。これは複数のトラックを1つのトラックにまとめる機能で、トラック数が多い楽曲でもソング画面をスッキリさせることができます。

例えば「ドラム フォルダー」トラック ① がフォルダートラックで、② がフォルダー内のトラックです。 ③ にはフォルダーのアイコンが表示されています。 ⑤ をクリックするとフォルダー内のトラックがまとめられます。 「シンセフォルダー」トラック ③ と「ボーカル」トラック ② もフォルダートラックです。

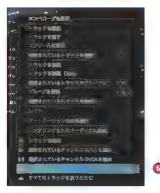


▲フォルダートラックを開いた状態



▲フォルダートラックを閉じた状態

フォルダートラックは、まとめたいトラックを複数選択して、control +クリック/ 右クリックのメニューでフォルダーにバック ⑤を選べば作成できます(☆3)。



フォルダーにパックを 選へば作成できます

メニューのトノック>フォルダートラックを追加 むしくは Tでトラックを追加 面面 画面 を開き、タイプ欄で「フォルダー」を選んでも成できる。これらの場合は、まとめたいトラックにトラックはドロップして追加していく。

1-4 マーカートラック

もう1つの機能はマーカートラック①です。このトラックではマーカー②と呼ばれる目印を付けることができ、再生カーソルの移動にも利用できます。マーカートラックは③のアイコンをクリックして開きます。

このデモソングでは「イントロ」「Aメロ」「Bメロ」「ブリッジ」「サビ」「大サビ」のように、曲の展開に応じてマーカーを付けていきました。

マーカーの追加はY / Insertで行います (☆4)。次のマーカーへは shift+N, 前のマーカーへは shift+Bで再生カーソルを移動できます。マーカーをダブルクリックすれば名前も付けられます。

なお、**③はスタートマーカー、⑤はエンドマーカーです。これは新規ソング** 阿面のソング長さで指定した長さに従って付けられますが、マーカートラック 上でドラッグして変更できます。 マーカーの追加は Y/Insertで行います マーカーの追加はマーカートッツクを開じた状態でも 可能。



50.15

歌詞も紹介しておきましょう。

公園のブランコ手を伸ばす街の灯り 振り返る景色はあなたの温もりの残り香

爪先にかかる まだ夢を見てる 二つの思い出に 鍵をかけた

壊れかけのパッシュート広げて 何処か遠く行けたら あの日からのエピソード グラスの中沈めて泡になるの

listen to my pain おやすみなさい plazing on this head 夜に抱かれて music of my pray 小波のよに 押し寄せる言葉は今はいらないの

壁にもたれたら窓を開けて 乾いた夜の香りに混ざりこもの 柔らかな風の中で 記憶は白い吐息に溶けて

(HINT

Windows版のPrapro Studioには、メーユーの酸定> 措置エンシンの変更の中に OpenGLという選択肢が あります。OpenGL対応の パソコン環境であれば、これにより画面の措画にかか る負担が経近されます。デ フォルトでチェックが付い ていますが 念のために確 認してみましょう。

■ ドラムを打ち込む

それではデモソング制作の工程を解説していきましょう。まずはドラム・パートからです。ドラムは主に打ち込み とループを使用していますが、ますは打ち込みの方から見ていきます。

[2-1] 「ドラム フォルダー」トラックの構成

メインとなるビートを打ち込んだのは「ドラム フォルダー」トラック内の各ト ラックで、各パートに分けて打ち込んでいます。ドラムだけ聴いてみたい場 合は「ドラム フォルダー」トラックをソロ (S) にして再生してください。 する と、フォルダー内のトラックがすべてソロ状態になります。

ここからさらに特定のパートだけ聴きたいときは、option/Altを押しな がらトラックのSポタンをクリックします。

「キック」 1、「スネア」 2、「ハイハット」 3、「シンバル」 の各トラッ クは、コンソール画面のインストゥルメント (3 (☆t) に表示されている1台の Impact (P204参照) を鳴らしています。このように複数のインストゥルメン トトラックで1合のソフト音源を鳴らしたい場合は、control+クリック/右ク リックのメニューで、トラックの複製でトラックを増やしていくとよいでしょう。 「フィル 3」(☆2)、「ドラムループ」 7、「エフェクト」 8 はオーディオト ラックで、オーディオ・ファイルを読み込んで鳴らしています。

コンソール画面の

インストゥルメント どのトラックでどのインス トゥルメントを使っている のか、またコンソール画面 のチャンネルが、どのトラッ **うのものなのかは、ともす** れば混乱しがちなので、イ ンストゥルメント欄をcon trol+ クリック/右クリック してわかりやすい名前に変 更しておくとよいだろう。

₩2 フィル フィルイン(fill in)の略。要 所に入る破飾的なフレーズ のこと。日本語では"おか

ず"という。



[2-2] 2種類のスネアとハンドクラップ

ドのエディター画面では、イントロ冒頭の2小節分のドラム・パターンを表示しています。「キック」① / 「スネア」② / 「ハイハット」③ / 「シンバル」 ② のイベントを shift+クリックして複数選択して、1つの画面に表示しました。

スネアは奥行き感を出すために3種類の音色を使用しています。 ② はメインのスネア、 ⑤ は細かいフレーズ用スネア、 ② はメインを補強するハンドクラップです。また、ハイハットも2種類使っていて、1つはクローズドハイハットの ④ です。なお、 ⑥ はイントロ部分ではまだ登場していません。

メインのスネア ③とキックは、"ドンタン ドッタン"という感じのゆったりとした2小節パターンですが、これに対して、スネア ⑤ やハイハット ④ は、32分音符を使用した細かいフレーズ ⑤ にして、EDM らしさを出しました。

また、エディターの左端が見慣れた鍵盤の絵ではなく、Impact に読み込んだオーディオ・ファイル名になっています。この表示スタイルは
のアイコンで切り替えられます。

介3 ドラッグ&ドロップすれば

ドラッグ&ドロップす! 追加できます

メニュ のソングン外部ファイルをコピー…を選べば 外部のオーディネ・ファイ ルもsong ファイルと同階 層の [Media. フォルダに 保存される。また、Studio One APE上で使用してい るオーディオ・ファイルはブ ラウザのプールタブで確認 できる。



2-3 ドラム・キットについて

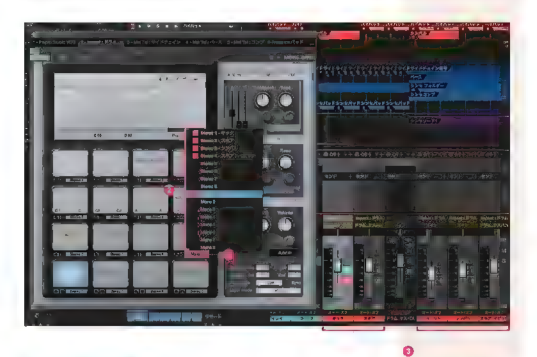
このデモソングでは市販のオーディオ・ファイルを使用していますが、それらはImpactのパッドへドラッグ&ドロッグするだけで追加できます(☆3)。またグラウザのループタグ ① には、単音のドラム音も用意されています。例えば、Dubstep > Drums > one-shot ② を開いてみてください。ここにあるのはキックやスネア、ハイハットなどの単音素材です。これらをImpactのパッドへドラッグ&ドロップすれば、ドラム・キットを自作できます。プリセットを選んでみて、"キックはいいけど、スネアがちょっと"と思ったら、こういうところで別のスネアを選んで追加してしまえばいいわけです。



2-4 ドラムのパートをマルチアウトする

Impact 上に好みのドラム音を並べたら、各パートをエフェクトで個別に音作りできるようにアウトプットを設定しましょう。

各パッドの①をクリックすると、出力先のリストが②のように表示されるので、それぞれ選んでいけば、コンソール画面にチャンネルが追加されます②。 このときチャンネルにはわかりやすい名前を付けておきましょう(名前部分をダブルクリックして変更できます)。



2-5 パッドの再生方法

Impactでは、パッドを選択してからPlay Mode ●で 再生方法を設定します。以下の4種類があります。

- ③ One Shot Poly:パッドの音が最後まで再生されます。
- ⑤ One Shot Mono:パッドの音が最後まで再生されますが、再生中に再度パッドを鳴らすと、前の音の余韻が消えます。
- で Toggle: MIDIノート (パッド) がスイッチのように機能するモードです。 最初の MIDIノートで音が鳴り、次の MIDIノートで音が止まります。
- Note On/Off: MIDIノートの長さの分だけ再生します。



0



人間がたたいているようなドラムを打ち込むとすれば、One Shot Polyにして、連打した場合に余韻が残るようにするとリアルな音になります(☆4)。

しかし、エレクトロニックなダンス系のビートでは、ドラム音の長さをコントロールして、リズムとしての強弱を作り、グループ感を構築するという手法がよく使われます。

デモソングでも、シンバル以外のパッドをすべて Note On/Off に設定し、 MIDIノートの長さでドラム音の長さをコントロールしました。

また、シンバルは One Shot Mono に設定しています。この設定では連打した場合に前の音の余韻が消えるので、本来ならばシンバルには適さないわけですが、その機械的なサウンドがエレクトロニックな音楽にユニークな効果をもたらします。

2-6 音色の作り込み

Impact上で音色を作っていくときは、まずFLT (フィルター) ①を使ってみるとよいでしょう。

例えば、細かいフレーズ担当のスネア②は高く鋭い響きにするためハイ パス・フィルター (A HP 12dB) ③ で中域以下をカットして、フィルター・エ ンベロープのディケイ (D) ②を絞っています。

その他のパッドでも、ビッチ (PITCH) ⑤ やフィルターを微調整している ので参考にしてみてください。



リアルな音になります ハイハットのクローズドと オープンのように、同時に 鳴ると不自然なパートの場 合は、Play Mode の右上 にある Choke で 両者を同 じ番号に設定すると、後か ち鳴らしたほうだけ再生さ れる。



2-7 オートメーションで音色加工

「スネアピッチ」トラック ① を見てください。これはオートメーショントラックで、Impact の細かいフレーズ用スネア(パッドの表示はud snare atla nta)のピッチ・エンベロープ(Pitch Env Depth6)② をコントロールしています。26~28小節 □ ③ や58小節 □ の3~4拍 □ ② を聴いてみてください。ここではスネアが連打しながら、ピッチが上がっていく効果が生まれています。単にピッチ(音程)を変えるだけなら、Transpose ⑤ をオートメーションすればいいのですが、このパラメーターは整数値だけなので階段状、つまりカクカクした変化になってしまいます。そこで、Impact 上の Env (ピッチ・エンベロープ) ③ を使うと滑らかに変化させられるのです。



① HINT Impact上での再生範囲設定

Impactではオーディオ・ファイルの再生範囲を設定できます。ディスプレイ部の右端や左端にカーソルを当てると手のアイコン①に変化するので、そのまま左右にドラッグすると、再生されない範囲がグレーアウト表示になります。不要な部分をカットしたいときに便利です。同様のことはSampleOneでも可能です。さらにトラック上のイベントの長さをあらかじめ変更しておくと、そのイベントの長さでImpact上に読み込めます。



13 ループを使ったビート・メイキング

前セクションではImpactを使った打ち込みのドラム作りを解説しましたが、ここではループ素材を使用し たオーディオ・ファイルによるビート作りの例を紹介します。

3-1 ループはタイムストレッチモードで

「ドラムループ」トラック むでは、"ドラムンベースそのもの"といった趣の ループを使用しました。

このルーブは「dnb drm170 rugged_ful」という名前で、"170"とはテ ンポが170BPMであることを示しています。しかし、この曲のテンポは 180BPMなので、ループのテンポを合わせる必要があります。

そこで、インスペクターのデンボ

②で、タイムストレッチ

③を選び、ループ を読み込みました。これでループのテンポが自動的に180BPMに変更され ます (☆1)。

自動的に180BPMに 自動的にタイムストレッチ

されるのはテンポ情報を持 **フオーディオ・ファイルのみ。**



3-2 インスペクターでピッチ変更

ドラムンベース系のビートではピッチ感も大切です。ここではインスペク ターのトランスポーズを6まで上げて ○、曲の最後の大サビにふさわしい疾 走感を演出しました。なお、このインスペクターはイベントに対してのもの なので、イベントを選択してから変更するようにしましょう。



3-3 EQで存在感を調整

ループはグループを簡単に曲に取り込めるので、疾走感を表現するときなどはとても便利です。しかし、このデモソングのようにAメロ、Bメロ、ブリッジとグルーブ感が変化し、各セクションの中でも細かくリズム・パターンが変化するような曲では、ループを加えることでグルーブが複雑になりすぎて、かえって曲としてのノリを失うことにもなりかねません。

そこで、このデモソングにおいては潔く、終盤の大サビまでループを使用 しませんでした。また使用する際も存在感を希薄にしています。

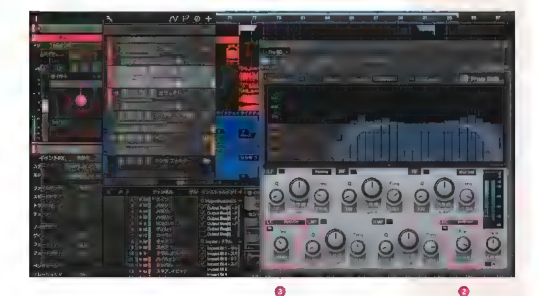
存在感を調整するにはフェーダーで音量を調整するのが手っ取り早いのですが、EQで特徴的な帯域を削るのも有効です。

例えば、リズム系は高域と低域をカットすることで存在感を抑えられます。 また楽器系の場合は音程感が最も目立つ帯域を探すとよいでしょう。 "よく 聴くと居る" くらいまで調整すれば、ガチャガチャした感じを抑えられます。

このデモソングでは「ドラムループ」トラックに付属EQのPro EQ ①をインサートして、HC (ハイカット) ②で11kHz以上を、LC (ローカット) ③で260Hz以下を、それぞれ36dB/Octという急激なカーブのフィルターでスッパリとカットしています。

() HINT

Pro EQ では再生時に、下 の画面のようにEQ 後の周 波数帯域がグラフで表示さ れます。



なお、グループが強く悪目立ちするリズム・ループであれば、オーディオベンド機能でクォンタイズをかけると、出しゃばった感じを抑えられます。

3-4 イベントFXで音色加工

イペントFXは、トラックではなく、イベント単体に対してプラグイン・エ フェクトをかけられる便利な機能です。

デモソングでは「フィル」トラック①の75小節目②と91小節目で使用しました。このイベントをよく見るとFx③の文字が記されています。また、インスペクターの③をクリックしてイベントFX欄を開いてみると、Autofilter⑤が設定されていることがわかると思います。Autofilterは周期的に変化を繰り返すフィルターで、このデモソングではシュワシュワとした効果を生み出しています。イベントFX欄には主要なパラメーターが表示されますが⑤、⑤をダブルクリックすればエフェクト画面②が開きます。

インスペクターではイベントFX以外にも、ピッチやテンポ、ゲインなどが用意されていて、イベントをさまざまに加工できるので、ガンガン活用していきましょう。



3-5 「フィル」&「エフェクト」トラック

前述の「フィル」トラックはいわゆるオカズ的なパートで、楽曲の展開の変わり目に1小節の長さのループを配置しています。

これはもともと4小節の長さを持つ繰れまくったフレーズですが、場所によって別々の1小節を使用し、楽曲の要所にピリッとスパイスを加えています。

元のループを確認したいときは、コピーして新規のトラックなどにペーストした上で、イベントの左右を伸ばしてみるか、あるいは次ページの画面を参照して、ブールタブ ① の dnb_brk170_dirtyjazzer.wav ② を見てください。ここからドラッグ&ドロップでトラックに配置することも可能です。

なお、プールタブがブラウザー部分に表示されていないときは、**3**をクリックして開くメニューから開くこともできます。



「エフェクト」トラック は、エンディングで初めて登場する印象的なサウンドです。シンバルにさまざまなエフェクトをかけて加工した音で、たっぷり登場を待った分、大きな"目印"の役割を担わせています。つまり、この音は"この音で盛り上がれ!"といっ合図なのです。



なお、多くのEDMでは、大人数のオーディエンスを一斉に楽しませるために、これよりもさらに明示的に上昇/下降するエフェクト音(スウィーブエフェクト)を用いることがあります。EDM系のライブラリーに含まれていることが多いので、チェックしてみてください。

04 シンセのバッキング・パート

ここで見ていくのは「シンセ フォルダー」というフォルダートラックに収められた上モノ系のトラック群です。St udio One 3で新たに追加になった Mal Tai をフル活用してみました。

4-1 場面に応じて2つのシンセをチョイス

それでは「シンセフォルダー」トラック内の、シンセ・バートを見ていきまし よう。

楽曲のコード感を担っているのは「シンセコンプ」トラックのと「シンセ パッド、トラック②です。

パリッとサウンドを引き締めたい場面では「シンセコンプ」でバッキング を、ふわっと余韻を残したい場面では「シンセパッド」でバッキングを行い、 全体の抑揚を演出しています。また、サビでは両者がオクターブ違いで同 じフレーズを演奏して厚みを出しています。



「シンセコンプ」トラックでは Studio One 3で新たに加わった ソフト音源、Mai Tai を使用し、 EDMらしい重厚感のある鋭いサ ウンドを作りました。Osc 1では知 形波③を選び、PWM ④つまみ を上げて揺らぎ感を出し、Spr ead 6 で少し左右に広げていま す。Osc 2は、Osc 1より1オク ターブ上の音域 🛭 で重ねて厚み を出しています。波形はノコギリ 波切です。



「シンセパッド」トラックのソフト音源は Presence XTで、プリセットの「JP Pad」 ⑤ を少しエディットして使いました。これはステレオ感が強くうねりのあるサウンドです。



(! HINT シンセを上手に使い分けよう

Mai TaiやMojitoのようないわゆるバーチャルアナログ系のシンセサイザーは、さまざまな波形を組み合わせて思い通りの音を作るのに向いているものの、複雑な音を作るには不向きです。一方、サンプラーの部類に入るPresence XTはリアルな音や複雑な音を作るのに向いていますが、思い通りの音に仕上げていくにはかなり頭を使わなくてはいけません。

それぞれの長所と短所を活かし、適材適所で選ぶのがコツです。遊び感覚であちこち
れじっていくと、思わぬ収穫があって楽しいですよ。

4-2 モジュレーションで表情付け

幾つかのシンセ・パートでは、コントロール・チェンジという機能を使って音色を曲中で変化させています。

P218でオートメーションについて紹介しましたが、コントロール・チェンジはソフト音源を含むMIDI楽器固有のオートメーションと考えてもらっとよいでしょう。シンセなどの表情付けを行うためによく使われます。

また、コントロール・チェンジにはいろいろな種類があり、例えばソフト音 娘の音量やパンもコントロールできます。 Studio One APEでは、エディター画面の下部に表示されるグラフ ①でコントロール・チェンジを入力します(☆1)。例えば、「シンセコンプ」トラックのサビでは、Modulation ②(モジュレーション)という種類を入力しました。モジュレーションの情報をMai Tai が受け取ると、ビブラートがかかるようになっています。

入力します

ハ ドウェアのシンセやMI DIキーホートの つまみや フェーダーで M DIレコー ディング時に J アルタイム 入力することも可能。



では、Mai Tai 側の設定を見てみましょう。 Mai Tai では受け取った信号で、どのように音色を変化させるかをモジュレーションマトリックス ③ で設定します。 Mod A / Mod B のボタン ④ で切り替えて、合計16種類の設定が可能なのですが、ここでは Mod A の1番 ⑤ と2番 ⑥ を使いました。 設定の内容は下記の通りです。

- ④入力セレクター:音色をコントロールする信号の種類を選びます。ここではモジュレーションを示す「Mod Wheel」(☆2)を選びました。
- ⑤モディファイアセレクター:モジュレーションの信号で動かす機能を選びます。ここでは周期的な変化を作り出す「LFO1」を選んでいます。
- ⊙スライダー:ここでモジュレーションをかける最大値を決めます。
- (d)出力先: 最終的に変化させたいパラメーターを選びます。ここでは1番で Osc 1の Pitch (ピッチ), 2番で Osc 2の Pitch を選んでいます。

つまり、モジュレーションの信号でLFOを動かし、そのLFOの周期的な信号でピッチを揺らすことでピブラートを得ているというわけです。



₩2

[Mod Whee]

"Mod" は Modu ation の略 なので "モジュレーション・ ホイール のことを指してい る。ハードウェアのシンセ やMIDIキ ボ トでは、モ フェレー フョン・ホイールで モシュレーションをかける のが一般的。モジュレーショ ン・ホイールは大抵、鍵盤の 左端に用意されていて、Mai Tark も Mod と表記された ホイ ルがある。テモソン グを再生すると、モジュレ フョンを使っている部分で ここが動くことがわかるだ ろう_



【4-3 ピッチベンドで表情作り

シンセ・パートではピッチベンド ① も使用しました。これはPiapro Studio のピッチベンドと同じく、音程を変化させるパラメーターで、コントロール・チェンジと同じくエディター画面の下部で入力できます。

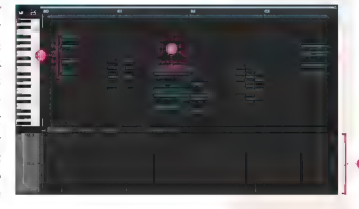
下の画面は「シンセパッド」トラックのサビです。MIDIノートの頭の部分でオクタープ下の音から急激に音程が本来の音程へ上がるグラフになっています②。この音程の幅はMai Tanの場合は③で設定します。②が上限、③が下限で「1」が半音なので、「12」で1オクターブということになります。





4-4 バッキング・パートのフレーズ作り

「シンセコンブ」トラック/「シンセパッド」トラックともに、フレーズとしては4音以内 ①に収まるコードを中心にして、アルペジオも 切入れずん、音の長さもそろえています ②。ベロシティもフレーズごとに均等にそろえているので ③、実際に人間の手で演奏する音楽と比べれば、かなりデジタルな内容といっていいでしょう。右の画面は「シンセコンプ」トラックのサビ部分です。



このようにデジタルな内容にすると、生っぱさは薄れ、打ち込みっぱさが 強調されます。逆に言えば、音程の重ね方がもっと自由で、音の長さやタイ ミング、ベロシティもばらけたものが生っぱいといえます。 フレーズを生っぱ くするか、打ち込みっぱくするかは、これらを目安に考えるとよいでしょう。

ちなみに「シンセコンプ」トラックのように、うねりの少ない音色はど機械 的に、「シンセパッド」トラックのような不規則っぱくうねる音色ほど非機械 的に聴こえます。このため、「シンセパッド」トラックの存在感が大きい「イ ントロ」や「エンディング」は、デジタルっぱさが多少、和らいで聴こえるは ずです。

4-5 エフェクトでの音作り~「シンセコンプ」

次にエフェクトでの音作りについて見ていきましょう。

「シンセコンプ」チャンネル (☆3) では、コンプレッサーの Tri Comp ①と、EQの Pro EQ ② で音圧と距離感を調整しています。 ちなみに、エフェクトのインサート欄では、エフェクト名をクリックすると ① や ② のように 主要なパラメーターが表示され、直接、設定を行うことができます。 エフェクトの 画面を購くときは、エフェクト名をダブルクリックします。

Tri Comp は一般的なコンプレッサーの兄弟分で、低域/中域/高域に 分けてコンプレッサーをかけられます。

ただし、ここでは純粋なコンプレッサーとしてではなく、低域をうっすらと 抑える、高域をうっすら持ち上げるるといった使い方をしています。



☆3 「シンセコンプ」 チャンネル

「シンセコンブ」トラックの ように、ソフト音感からマル チアウトしていな、場合は、 トラックとチャンネルは1 対1で対応しているため、「ノ ンセコンブ」トラック=「シ ンセコンブ」チャンネルと考 えて問題ないが、このデモソ ングでは mpact や Piepro Studio からマルチアウトし て、るので、コレンール上の 各パートはデャンネル"と 呼んでいる。 Pro EQ (前ページ下の画面) では、160Hz以下を24dB/Octのローカットフィルターでばっさりカットして⑤、歌の周波数帯域とカブってしまう250Hzもピンポイントで 24dBとごっそりカットしました⑥。そして48kHzを4dBだけブーストしています。これはちょっとした色付けです。

EQはフレーズと音色との兼ね合いで聴こえ過ぎてしまう帯域をカットしたり、聴こえにくい帯域をブーストするのが基本的な使い方です。そのはかに、近すぎる音を遠ざけるなど、距離感のコントロールにも使えます。この例ではかなり極端なカット/ブーストを行っていますが、通常は1~3dBくらいの控えめな量でも効果は充分です。

4-6 エフェクトでの音作り~「シンセパッド」

「シンセパッド」チャンネルではコンプレッサーの Compressor ① と、ステレオ感を調節する Binaural Pan ② を使用しています。

Compressorは大きすぎる音を抑えるエフェクトで、通常は入力された 音の音量に応じた設定を行います。

しかし、ここではサイドチェーン③という特殊な仕組みを利用して、他のトラックの音が大きくなるタイミングで、「シンセパッド」トラックの音量が急に 沈み込むような効果を作りました。これによりEDMらしい独特の雰囲気が 出ています。これについてはP258で解説します。

Binaural Pan は、 ②の Width で広がり具合を設定します。ここでは 200% にして、通信よりもかなり広げています。







4-7 モノフォニックシンセでお茶目な合いの手

Mai Tai は和音を演奏できる、いわゆるポリフォニック・シンセですが、 あえて単音のモノフォニック・シンセとして使用しているのが、「シンセリー ド1」①、「シンセリード2」②、「8ビット風シンセ」③の3トラックです。

Mai Tai 画面の右端にある Mono ボタン ②をクリックすれば、単音のシンセとなります。あえて単音のフレーズにこだわってレトロな雰囲気を出したいときや、シンセのボルタメント機能である Glid (グライド) で、なめらかに音をつなげたいときは試してみてください。





「シンセリード1」トラックの Mai Taiでは、Osc 1に矩形波 ⑤を選び、PWM ⑥ で揺らぎ感を加え、ハイパス・フィルター ② で低域をカットし、Character では Harmonia ⑤ を選択して、ノイジーなリードサウンドに仕立てました。 さらに Glide ② をオンにして、MIDIノートが重なった部分でポルタメントがかかり、音がつながるようにしています。



0

「シンセリード2」トラックと「8ビット風シンセ』トラックの Mai Taiも、オシレーターは「シンセリード1」トラックと同様に、"矩形波 + PWM" という設定で、レトロな電子音のようなサウンドに加工しています。

さらに、「8ビット風シンセ」では、内蔵エフェクトのGater ®を設定してノートが勝手に連打で鳴るように細口をしました。



これらのパートは、Mai Tai内蔵のディレイやリバーブ、EQなどを利用して独特なサウンドに仕上げています。インサートのエフェクトは使用していません。フレーズも、モジュレーションやピッチベンドなどのMIDIデータを使っただけの比較的シンプルな内容です。メロディの隙間を縫って見え隠れするイタズラのようなパートとなっています。

4-8 オートメーションで変化をつける

サウンドに変化を与えるにはコントロール・チェンジも有効ですが、楽曲 全体の大きな流れに変化を付ける場合はオートメーションのほうが把握しや すいでしょう。そこで「シンセパッド」トラックではブリッジ部分でフェーダ ー、つまり音量をオートメーションでコントロールしました。「ブリッジ」から 「サビ」にかけてクレッシェンドのような効果を与えるため、56小節目の途 中でいったん音量を絞り、57小節目の途中に向けて音量を戻すオートメー ションエンベロープを書いています 1。



コントロール・チェンジではなく、オートメーションを使ったのは、トラック 丸ごとの音量を変化させたかったからです。 コントロール・チェンジではソ フト音源自体の音量を変化させるので、エフェクトの動作に影響を与える場 合があります。そこで、オートメーションを利用しました。

65 10741

インストゥルメントのイペントの中には、左下におけいようなアイコンが付いているものがあります。これはメーュ の細葉と共有と機関でで表示されます。この方法で1世ーとなるでできれない。これがよっているのでどれると、ほかのおはアイベントを経算すると、ほかのおはアイベントでもない。まずに使わな機能です。





○5 ベースを打ち込む

ベースは低音で楽曲を下支えするだけでなく、リズムやメロディまでをもサポートしうるスーパーサブの役割を持っ ています。東奔西走するペースの仕事ぶりに注目してください!

5-1 アナログ・シンセ系ベース音色

「ベース」トラック ① では、Mai Tai を使用したアナログ・シンセ系ベース 音色を使用しました。ポイントは、楽曲を下支えするクッキリとした低音感、そ れと同時にリズムのフレーズにスピード感を与えるようなフレージングです。

音色的には、2つのオシレーターをオクターブで重ね2、フィルターは全 開®にしつつも、アタック感を加えるPunch Øで存在感を強調し、Cha racterでは「Fuzzarmonica」 ⑤を選んで腰の強さを出しました。さら に内蔵エフェクトの、Distortion (ディストーション) 🐠 で歪み感を加え、 EQ ②で中低域をカットしてサウンドの色味を変えています。





0

6

5-2 セクションごとにフレーズを変化させる

フレーズ的には、イントロやBメロではしっかりと低音を支えることを意識 して、それほど大きな動きはありません。例えば下の画面はBメロです。



ところが、ブリッジに差しかかる辺りからは、①のような超短音のノートが 頻出してリズムをサポートし出します。この超短音ノートは、シンコペーション(☆1)によってできた空白箇所をピートで刻む、いわばドラムのゴーストノート(☆2)のような役割を果たしています。

この音は存在感があり過ぎると騒々しく、なさ過ぎると気付いてもらえないため、絶妙な値を求めるのは難しいのですが、グループを引き締める効果は絶大です。淡白なサウンドでもノートの長短でグループを作り出せることに注目してください。

さらに、サビや大サビでは広い音域を行き来して、ときにコードのサポートを、ときにメロディに対する合いの手の役割を果たしています。



シンコペーション

コーストノート メインとなる音の前後に、 ごくいさく入れる音のこと。 ほとんど聴こえない場合も あるが、あるどないとでは ノリが異なってくる。

5-3 ボンピングとサイドチェーン

近年のEDMの特色の つに、リズムに合わせて音量が沈み込むように変化するサウンドがあります。これを通称ポンピングなどといいます。例えば、テクノやハウスのような4つ打ちの楽曲の場合は、シンセのLFOで音量を周期的にコントロールすることで、簡単にその効果を得られます。

しかし、このデモソングは楽曲のリズムが刻々と変化していくので、LFO はあまり適していません。そこで、サイドチェーン(サイドチェイン)という手法を使いました。

エフェクトの中には、ある一定の音量を超えたときに動作か始まるものがあります。例えばコンプレッサーはスレッショルドで設定した値を超えたときに、音量を抑える動作をします。こうしたエフェクトには、サイドチェーンという入力が設けられています。これはエフェクトをインサートしたチャンネルの音量ではなく、サイドチェーン入力の音量で動作させるというものです。この仕組みを使ってポンピングするサウンドを作ってみましょう。

5-4 サイドチェーンの使い方

では、サイドチェーンの使い方をデモソングで見てみましょう。ここでは「ペース」と「シンセパッド」をポンピングしています。 コンソールで両チャンネルを見ると Compressor ① がインサートされているのがわかるでしょう。

次にサイドチェーンへ入力するための「サイドチェイン信号」トラック②を 作成します。これは単にCompressorを動作させるためだけなので、音源 は何でもよいのですが、ここではMai Tarを使用しました。



音色は、波形にサイン波 ②を選び、アンプのエンベロープ ②を減衰や余 額がなく、アタックも遅くなっていない状態に設定します。そして、音量を沈 み込ませたいタイミングと長さでMIDIノートを打ち込みました。



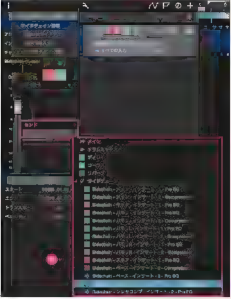


次に「サイドチェイン信号」トラックのアウト ⑤を「ベース」の Compressor、センド ⑥を「シンセパッド」の Compressor に指定します 〈下の画面はインスペクターで設定しています〉。

最後に各チャンネルの Compressor 画面を開いて、サイドチェーン ②を クリックしてオンにします(画面は「ベース。チャンネルの Compressor)。これで完成です。







実は、既に打ち込んである「キック」トラックのセンドを、Compressorの サイドチェーンに入力するほうがオーンドックスな手法です。そして、その ほうが手順的にも圧倒的にシンプルです。

しかし、キックのサウンドをじっくり作り込みたいとなると、音色をいじるたびにポンピングの効果は変わってきてしまいます。 "これだ!" と思ったポンピングの効果を得られても、キックの音色をさらに加工すると変わってしまう可能性があるのです。

そういう場合は、このデモソングのように別途サイドチェーン信号用のトラックを作ることで解決できます。信号用にMIDIノートを打ち込むのが面倒なときは、P255のHINTで紹介したイベントの共有を活用するのも効率的です。

(HINT

サイドチェーン専用の信号 は楽曲のサウンドとしては 必要ないので、サイドチェー ン用トラックの出力先をサ イドチェーン使用トラック に指定してしまうのが効率 的です。ただし、「Parachu te」では、1つのサイドチェー > 信号から2つのトラック に送りたいので、出力とセ ンドの2つから送り出して います。このように出力先 を目的に合わせて変更する "ルーティング" は、楽曲の レコーディングやミックス をよりよくする大事な工程 の一つです。

● 歌の打ち込み

いよいよPiapro Studioで歌を打ち込んでいきます。解説は日本語の歌声 DB を使用したParachute.song /ppsfで行いますが、英語版歌声DBをお持ちの方はParachute E.song/ppsfもチェックしてみてください。

6-1 Piapro Studio は 4トラックを使用

楽曲制作のどの時点で歌を打ち込むかは人それぞれです。ほかの何より も最初に歌を打ち込むのも止解ですし、トラックを作り終えて一番最後に歌 を打ち込むのも正解です。

筝者のように曲と同時進行で歌を打ち込みたいという人にとって、Piapro Studioはそれが可能になった待望の武器であると言えるでしょう。

さて、このデモソングはメインの1トラック1とハモリの3トラック2の合 計4トラック使用しています。これらはStudio One APEへ個別にマルチア ウトして別チャンネルに立ち上げています③。

なお、メインとハモリは曲の展開により交錯するような構成になっている ので、人間のボーカリストが歌ったならば頭か混乱するところですが、ボー カロイドならば自分が混乱するだけで済みます(必要なのは意地と根性)。



6-2 メインとハモリの声質

「メイン」トラックの歌声 DB は MIKU V4X Solid EVEC ① で、2nd singer には MIKU V4X Dark ②を選び、クロスシンセシスを40に固定して、少しだけ Dark つばい Solid の声に設定しました。



「ハモり」トラックもMIKU V4X_Solid EVECとMIKU V4X_Dark と の組み合わせですが、こちらは「メイン」ほどハッキリ歌わないように、クロスシンセシスを80に固定して、かなりDark 寄りの Solid の声に設定しました。



「ハモリし」トラックと「ハモりR」トラックは、いずれもMIKU_V4X_Dark ③とMIKU_V4X_Soft_EVEC ②の組み合わせで、クロスシンセシスを49に固定して、暗くなり過ぎない程度の声に設定しています(下の画面は「ハモりL」トラック)。



6-3 オートメーションでの調声

Piapro Studio Eでのオートメーションによる調声は、ベタ打ちの補 L程度にとどめています。それでも"ここまで歌えるのか!"と実感してもらえると思います。

なお、演出として大サビでピッチスナップモードをオンにしています。そのほか、通常よりも速い速度でビブラートするように、Vibrato Rateをオートメーションで加工しました。データで確認してみてください。

6-4 E.V.E.C. での抑揚表現

Voice Color は、弱めに歌ってほしい箇所にまとめてSoft を、強めに歌ってほしい箇所にPower を設定した程度で、Voice Release についても余韻の味付けを行いたい箇所に適宜設定した程度です。しかし、それだけでも歌の抑揚が如実に増していることがわかると思います。

例えば、Aメロ最後の「あなたの温もりの残り香」の部分 1 (23~26小節目) は、Power を中心に設定していて、キックやスネアのフィル的なフレーズとともに次への展開を予感させています。

そして、Aメロの一番最後でビートだけになるところからBメロのフレーズ 「爪先にかかる」② (27~28小節目) が入ってくるのですが、ここはSoftを 中心に設定していて、ふっと力を抜いたような雰囲気になっています。



6-5 調声テクニック

それでは、E.V.E.C.や音素記号など、細かい調声テクニックを幾つか紹介していきましょう。

●「こうえん」(11小節目~):「こーうおー」とPowerで打ち込み、間延び 感を薄めました。また「うお」と「え」の間には無音の「Sil」 ①を挿入して 区切りを作り、言葉を聞き取りやすくしています。



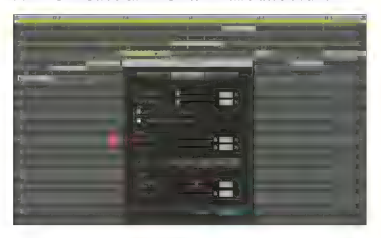
「ぶらんこ」(13小節目~): Powerを設定した「ら」をE.M.E.C.ノート分離で、「ら [4 a]」+「 [a#6]」に分割し、しゃくり上げフレーズにした上で
 ②、「」をさらにナイフツールで切って③、ポルタメントチックなフレーズにしています。



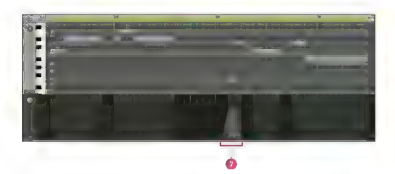
「のばす、(16小節目~):「の」のベロシティを下げて子音を前のめりにしる、さらに直前に「Asp。 ●を挿入することで、高い音程からギュンと下がるような歌い方にしています。



●「まちのあかり」(17小節目~):「の」のような助詞に続いて「あかり」 のような「あ行」で始まる単語が続くときは、1つの単語のように響いて聞き 取りにくくなるので、一時的に「の」のディケイ ⑤ を調整することで改善を 試みることができます。また「Sil」の挿入が有効な場合もあります。



●「つまさきにかかる』(27小節目~):「に」は、通常はのどに負担のかかる「イ段」の音でのしゃくり上げで、本来は軋むような声になりがちです。それを模倣するためにグロウル②を一時的に挿入しています。



●「まだ」(31小節目~):「ま」と「だ」の間に「Asp」 ③を入れて語尾の音程を上げ、切なさが漂っイメージに調声しました。



● 「おもいでに」(37小節目~): Voice Color の Soft ② を使うことで、少し 沈んだニュアンスを出しました。



●「かぎを」(39小節目~): 育引き⑩を細かいノートに区切ることでポルタメントを効きにくくし、コロコロと素早く音程が変わるようにしています。



●「いけたら」(50小節目~): そのままの発音では少し元気のあり過ぎる「ら」 ①は、Softに設定した後に、E.V.E.C.ノート分離を行ってテンションを抑えています。



●「ハモりL」「ハモりR」トラックの「Music of my pain」(60小節目~)、「Music of my pray」(68小節目~):サビで登場するこの歌詞は英語なので、日本語歌声DBではそのままでは発音できません。そこで、音素記号の加工で英語っぱく発音させています。特に「pray」の「r」の発音は、日本語のようなハッキリとしたう行ではなく近接音に近いので、「ワ」行の発音になるように音素記号 [pwei] ゆと入力すると、空耳のように聞こえさせられます。



07 ミックス

ここまでにも音色作り的なエフェクトに関しては幾つか紹介してきましたが、仕上げとなるミックスにおけるエフェクト処理を解説していきましょう。

7-1 ドラムはEQで丁寧にサウンドメイク

ミックスで大事なことは、仕上がりのイメージを持ち、個々のパートの役割を把握することです。例えば、デモソングで使用したドラムのオーディオ・ファイルは、あらかじめ個々に丁寧な処理が施されていて、そのままでも十分な質感があるのですが、楽曲にうまくなじむとは限りません。そうした存在感の調整にコンプレッサーやEQを使用します。

では、ドラム系の主要な処理を見ていきましょう。以下ではコンソール上のチャンネル名で示しています。

●「キック」チャンネル:もともと重量感のあるサウンドですが、もっさりしないようにデモソングでは圧迫感を感じる帯域®をPro EQでカットしました。



②「スネア」チャンネル:ここには「スネア」トラック上の3種類のスネアの うち、メインのスネア (dnb snare clean) とハンドクラップ (ele clap klass) の2つを出力しています。ここでも圧迫感を感じる帯域 ®を Pro EQ で抑え ました。



③「スネア ハイビッチ」チャンネル:ここには細かいフレーズ 担当のスネア (ud_snare_atlanta) を立ち上げています。こ れは特に処理の必要がないと考え、EQもコンプレッサーも使 わずそのまま出力しました。



②「ドラムミックスバス」チャンネル:これはバスチャンネルで、ドラム系のチャンネルをまとめています。また、軽くCompressorをかけました。個々のパーツをトリートメント(☆t)した後、最後にまとめてコンプレッサーをかけるとまとまりのよいサウンドになります。激しく歪んだドラム・サウンドがお好みのときには強めにコンプレッサーをかけてもよいでしよう。

1 トリートメント "音を整える"という意味。

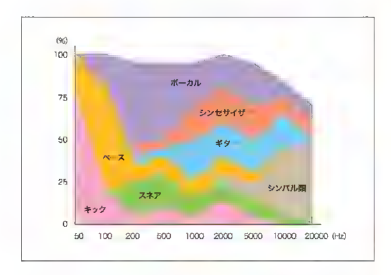


4

7-2 ベースのEQ

ベースは楽曲によって聴こえ方が随分と異なります。ロック調の歪みつぼ いエレキベースや、エレクトロ、ダブステップのシンセ・ベースは厚い倍音 のおかげで控えめな音量でも比較的目立たせやすいでしょう。一方、ウッド・ベースやデモソングで使用したような倍音の少ないシンセ・ベースはオケに埋むれがちです。

ベースに限らず、EQでパートごとの周波数帯域を整理する手法はとても 有効です。基本的には、明瞭な音にするために耳障りな周波数を削ること をイメージするとよいでしょう。次ページの図は筆者が目安にしている周波 数帯域別の各パートのパランスを表したもので、楽曲によって必ずしもこの 通りになるわけではありませんが、参考にしてみてください。



ベース・サウンドは Mai Tai内蔵のエフェクトでも細かく音作りを行っていますが、さらにインサートで Red.ight Dist, Compressor、Pro EQをインサートして 1、EDMライクな図太い音を作り出しています。

これらのエフェクトの中で、RedlightDist ②はディストーションエフェクトで歪み感を加えています。CompressorはP258で解説したサイドチェーン用です。Mai Tai 内蔵のフィルターをはじめとした機能が、音作りにどのような働きをしているかは、各機能のオンとオフ (☆2) を切り替えるとわかりやすいでしょう。



42

各機能のオンとオフ Mai Taiでは各セクション 名(iOsc i) やiF ter, など) をクリックすると、そのセ クションをオフにできる。



最後にPro EQをインサートしていますが、Mai Tai 内蔵のEQも使用しているので、結果的にEQを2回かけている状態です。しかも、Redlig htDist の前後を挟む形になっています。ディストーションに通すための音件りとしてのEQとでそれぞれ役割を果たしているのです。

またPro EQの前にCompressorをインサートしている点もポイントです。 あくまでCompressorを通した後の音をEQで削る、という目的でインサート していて、Compressorの前にEQをインサートした場合はサウンドが異なっ てきます。用途や目的に応じてインサートの順番を並べ替えることも考えて おきましょう。

7-3 歌のEQ&コンプレッサー

ボーカルの「メイン」「ハモリ」「ハモリL」「ハモ JR」の各トラックには、Pro EQと Compressorをインサートしています。ここでは、「メイン」チャンネ ルの例を見ていきましょっ。

まずはPro EQでメロディの最も低い音を下回る帯域をカットしています ①。また吐息が若干耳につく1.2kHzをややカットし②、声質にツヤの加わる4kHzから上の帯域をややブーストしています③。

生身の人間の歌声の場合はもちろんそうですが、ボーカロイドの歌声 DB の違いによって、オイシイ周波数帯域は異なります。また曲調や楽器の編成、個人的な好みや流行によっても EQ の設定は異なりますので、このデモソングの EQ 設定は参考程度と理解してください。



Compressor は4つのトラックに対しほぼ一律の設定(合3)でインサート しました。どれくらいの音量から抑え込むかを設定する Threshold (スレッ ショルド) 🚳 と、抑え込む比率を設定するRatio (レシオ) 🔞 はやや強めで

ここでのCompressorの目的は、やはり歌を聞こえやすくすることにあり ます。基本的に子音は、母音よりも小さな音になるので、Compressorをか けることで子音と母音の音量差を抑え、相対的に子音が聞こえやすくなると いうわけです。

ボーカルは、"子音をCompressorで、母音をEQで整える"というふう に考えておきましょう。



「ハモリ」「ハモリL」「ハモリR」の3トラック (3 は、主役ではないので控 えめな音量になっていて、「コーラス」や「ディレイ」などのエフェクトにセ ンドのすることで存在感をぼやけさせています。



ほぼ一律の設定 インサートしたエフェクトを そのまま別のチャンネルに ドラッグすると、設定を含 めてエフェクトがコピーさ

(HINT

コンプレッサ は音量調整 にとても便利ですが、過度 の設定は息苦しさをもたら します。Studio One APE では、コンソール上の各 チャンネルで、Compressor の利き具含を質色いインン ケーターで簡単に確認でき ます 🕕。Compressorの画 面を開かずとも効果を目で 確認できる使利な機能です ので、目と耳とを活用して スマートなミックスを心が けるとよいでしょう。

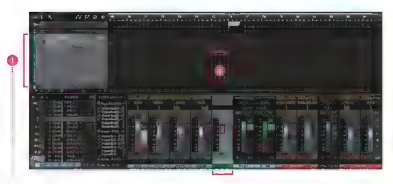




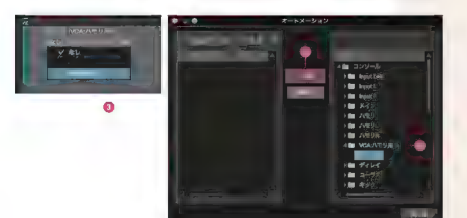
7-4 VCAによる歌のオートメーション

「ハモリL」と「ハモリR」 チャンネルは、VCAチャンネル ① でコントロールできるように設定しました。

これは大サビで「ハモリL」と「ハモリR」の音量を上げる操作②をVCAのオートメーションで行うためです。VCAチャンネルを設定しておけば、各チャンネルでオートメーションを設定しなくても一括でコントロールできます。



VCAチャンネルをオートメーションするには、先にVCAチャンネルを作成してから、オートメーショントラックを作成し、追加/削除®を選択して、オートメーション阿面を開き、コンソール> VCA ②を選択して追加⑤します。



VCA チャンネルは、楽曲が複雑になればなるほどコンソールの操作がややこしくなってしまう問題を半ば一足飛びに解決できる便利な機能ですので、まずは簡単な任組みの楽曲で働きを確認してみるとよいでしょう。

7-5 空間系エフェクト

最後にディレイやリバーブなどの、センドで使用しているエフェクトについて触れておきましょう。これらは"空間系"と呼ばれていて、バラバラのパートを一体にまとめてくれる楽曲制作の心強い味力です。

ただし、このデモソングではシャキッとしたサウンドにするために、リバーブはかなり控えめな使い方をしています。具体的には、「シンセパッド」チャンネルとボーカルの「メイン」チャンネルからのみ、リバーブをインサートした「リバーブ」FXチャンネル①にセンドしました。

使用したリパーブは Mixverb ② (☆4) で、そのリバーブの後ろに Pro EQ ③もインサートして高域と中低域をカットしています。

「リバーブ」FX チャンネルをソロで聴くと、かなり控えめな音量で、なおかつPro EQ によって帯域が絞りこまれているのがわかると思います。 低い帯域に余韻が多い状態はどんよりと曇った鈍重な印象を与えてしまうので、なるべくこのようにEQ等で処理することをおすすめします。



24

Mixverb

PART 4の各song ファイルでもMixverbをボーカルに使用している。その後段にインサートしたProEQも開いて、どの辺りの周波数帯域を削っているのが確認してみてほしい。

また、「シンセパッド」チャンネルのセンドは、オートメーショントラック (4) で、Bメロ以降のセンドレベルを完全に絞っています (5)。 これはリバーブによって楽曲の像がぼやけてしまうのを防ぎ、リバーブの有無でメリハリをつけるためです。



0

そのほか、FXチャンネルは「ディレイ」 ③と「コーラス」 ②もあります。 「コーラス」 FX チャンネルには広がり感を得られる Chorus ③ をインサートし、「ディレイ」 FX チャンネルには Analog Delay ② をインサートしました。 これらは「ハモリ」「ハモリL」「ハモリR」 チャンネルからセンドすることで、バッキングのトラックと混ざり合い過ぎるのを防いでいます。



以上、デモソングの制作過程を紹介してきましたが、いかがでしたでしょうか? 自分なりにデータをあれこれアレンジしてみると、より理解が深まると思いますので、ぜひトライしてみてください!



曲を発表しよう

本章では、主にネットを通じて作品を発表するアプローチを紹介していきます。2次創作を行う上でのルールやマナーも紹介しているので参考にしてくたさい。



01

PCLを守ってシーンとつながろう

「初音ミク」はクリプトン・フューチャー・メディア株式会社が権利を有しているキャラクターです。その利用に関してはPCLと呼ばれるルールが定められています。

151 PCLとは?

曲が完成したら、多くの人に聴いてもちったり、批評してもちいたくなるものです。実際、「初音ミク」を使って作られた楽曲は、piapro (\pm 1) やニュニコ動同 (\pm 2)、YouTube (\pm 3) など、さまざまなWebサービスを通じて多数発表されています。また、ボーカロイドマスター (\pm 4) やコミックマーケット (\pm 5)、M3 (\pm 4) など音楽作品を頒布可能なイベントも多数あり、公開の場には事欠きません。

そのような場でボーカロイド作品を発表する場合は注意すべき点があります。それは、ボーカロイドのキャラクターを利用した作品の発表には幾つかのルールが設けられているということです。例えば、「初音ミク」はクリプトン・フューチャー・メディア株式会社が権利を有しており、その利用に関してはPIAPRO CHARACTER LICENSE(ピアプロ・キャフクター・ライセンス)、略称PCLというルールがあります。PCLは「初音ミク」などを使ってクリエイターが自由な二次創作を行うために定められたものです。必ずこのPCLを守ってボーカロイド・シーンを盛り上げていきましょう。

1-2 PCLの主なルール

それでは、PCLの概要を以下で紹介します (http://piapro.jp/license/pcl/summaryより抜粋/画面①)。

[PCLが適用されるキャラクター]

MEIKO/KAITO/初音ミク/鏡音リン/鏡音レン/巡音ルカ [クリエイターができること]

■二次創作物を作ること

● つくった二次創作物を公開すること、または配ること

「クリエイターができないこと]

- 宣伝や広告のために二次創作物を使うこと
- ●他の人の作品を、自分のものだと偽って使うこと
- キャラクターの価値を下げるような使い方をすること
- ●ほかの人を不快にさせ、または傷つけるために二次創作物を使うこと

つまり、以上のルールを守った営利目的でない創作活動であれば、「初 音ミク」をタイトルに使用した楽曲を発表したり、アートワークに使用したり

piapro

http://piapro.jp/

ニコニコ助画

http://www.nicovideo.jp/

2

YouTube

https://www.youtube.com/

24

ボーカロイドマスター

http://ketto.com/tvm/

7 B

コミックマーケット http://www.comiket.co.jp/

6

hitp://www.m3ne..jp/

できるというわけです。一般的に著作物は営利/非営利にかかわらず、権 利者の許諾を得ないまま二次創作を行い、インターネットなどで発表するこ とは著作権法などで禁じられています。しかし、PCLはCGM (☆7) 型の文 化を促進したいという理念に基づいているため、非営利の目的で一定のルー ルを守るという条件下において、ユーザーがキャラクターを使用することが できるように定められているのです。

ただし、たとえ営利目的でなくても、お金を受け取る同人活動に二次創作 物 (☆8) を使用する場合は、ピアプロリンク (☆9) へ申請し、定められたクレ ジット表記を行う必要かあります。

本稿で記した内容は、CGM型コンテンツ投稿サイトpiapro(☆10)の中 にある「キャラクター利用のガイドライン」(☆11)で詳しく説明されているの で、まずはWebサイトを訪れて確認してみてください。また、正式な内容に 関しては「ピアプロ・キャラクター・ライセンス」(☆12)を熟読されることを お勧めします。



▲画面① CGM型コンテンツ投稿サイトpiapro内に掲載されているPCLの要約。わかりやすく簡潔にま とめられているので、まずはここを 硫してから、リンク先の「ピアプロ キャラクタ ・ライセンス」や「キャ フクター利用のガイドライン」を確認してみよう

CGM

CGMI#Consumer General ted Media (コンシューマー・ ジェネレイテッド・メディア) の略。インターネットなど を通じて一般の消費者がさ まざまな情報等を発信し、 何らかのシーンを生み出し ていくこと。その中で生み出 されたコンテンツをLGC (User Generated Content) と呼ぶ。

☆8

二次創作物

「ピアプロ・キャラクタ ・ ライセンス」の第1条第1 項第5号によれば「二次 創作物」とは「改変物およ び二次的著作物、その他者 作物に依拠して作成された 著作物を総称したものをい います。」とされている。

ヒアプロリンク 申請に際しては事前に piap mへの登録が必要。

☆10

piapro http://piapro.jp/

45.11

「キャラクター利用の ガイドライン」

http://piapro.p/ icense/ character guideline

12 「ビアブロ・キャラクタ

ライセンスト http://piapro.p/ Icense/



102 piaproで発表する



piapro はクリプトン・フェーチャー・メディア株式会社が運営する CGM 型の会員制(無料)投稿サイトです。登 緑やアップロードも簡単なので、多くの人に聴いてもらう最も手軽な方法と言えます。

2-1 piaproとは?

ptapro(ピアプロ)には「オンガク」「イラスト」「テキスト」「3Dモデル」 の4カテゴリーか用意されています。



「オンガク」には、その名の通り「初音ミク」などを使用して作られた曲 がたくさん投稿されています。「イラスト」はさまざまなキャラクターを描い た作品が、「テキスト」には歌詞や小説、そして「3Dモデル」にはMMD (*1) などで使える3DCG用の素材などが投稿されています。会員になれ ば、だれでも自分の作品を発表できるのです。

piaproが楽しいのは、ほかの人とコラボレーションできる点です。例え ば、曲だけ作って歌詞をほかの人につけてもらうとか、自分の曲にほかの 人のイラストを使わせてもらい動画を作るといったことが可能です。もちろ ん、それにはまず会員になる必要があります。また各作品はそれぞれ利用に 関するルールが定められているので勝手に使うことはできません。ルールだ けでなく、マナーも守って創作を楽しみましょう。

MMD

Windows用の無償で入手 できる3DCGンフト、Miku MikuDanceの略称。

2-2 会員登録について

piaproを利用してみたいと思ったら会員登録してみましょう。新規会員登録 がタンをクリックして、利用鬼約の確認やメール・アドレスの入力などを行ったら、登録したメール・アドレスに [ピアプロ] ユーザー登録仮受付、のメールが届きます。メール・アドレスに記載されているURLをクリックすると、ユーザー登録のページに飛びます。ここでIDやパスワード、ブロフィールなどを入力します。ピアプロID以外は登録後に変更可能です。また登録後は「ピアプロ本人確認」を行いましょう。この工程を経ておくと、掲小枚やメッセージをすぐに利用することができ、2ラボレーションのためのページ"コラボ"を作成することも可能です。



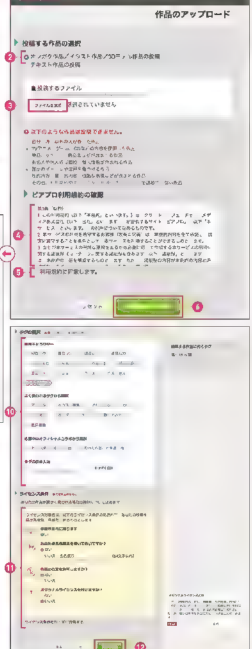
2-3 作品を投稿してみよう

登録が完了した6楽曲を投稿してみましょう。 piapro にアップロードできるのは50MB以下のMP3ファイル (± 2) です。これ以外は投稿できないので注意してください。投稿の手順ですが、まずはログインして、新規投稿 1をクリックします。



#2 MP3ファイル WAVファイルなどからMP3 ファイルへの変換は Mac ユーザーならApple Tunes の変換機能を利用するのが 最も手軽だろう。その変変の ブフトが公開されていいて、 「MP3 変換。などのキー ワードで検索してみてはしい(フJ ウェはっ) ファアの利用によう お願いいたしま すると、作品のアップロード画面が開きます。役稿する作品の選択「オンガク作品/イラスト作品 /3Dモデル作品の投稿」②を選択し、ファイルを 選択③をクリックして、楽曲のファイルを選択します。ビアプロ利用規約の確認④を読んで同意できる場合は、利用規約に同意します⑤にチェックを 入れて、作品情報を入力する⑤をクリックします。 次に開くのは、作品情報の入力画面です。ここでは作品のカテゴリ②や作品のタイトル③、説明 文③の入力、それにタブの選択⑪やライセンス条件の設定⑪などが行えます。すべて入力を終えた ら内容の確認⑫をクリックします。





PIOPIO: HAMMAN TO MAKE MAKE PICA

次に、投稿内容の確認画面が開き、入力した内容を チェックできます。問題なければ、投稿を完了する® をクリックします。

これで曲がpiapro上に公開され、ユーザーのページ にも掲載されます(下の画面は筆者のページです)。





2-4 コラボに参加してみよう

1つの楽曲をさまざまなクリエイターと共同作業で作り上げていくのも楽しいものです。P279で紹介した新規投稿のポタンの隣にあるコラボをクリックすると、楽曲、歌詞、ミックス、さらには動画やイラストなど、さまざまな「メンバー募集中」が表示されます。タイトル部分をクリックすると募集内容を確認できるので「これは!」と思うものがあれば、応募動機やプロフィールなどを記入して、管理者の方へ送ってみましょう。マナーを守って気持ちのよいコミュニケーションを心がけてください。

また、自分でコラボ募集を行うこともできます。こちらもピアブロの利用規 約を守って、募集を行ってください。

そのほか、公式コラボと呼ばれるコラボも用意されています。これは企業などが募集するコラボし参加できるというもので、さまざまなプロジェクトが進行中です。こちらもぜひチェックしてみてください。

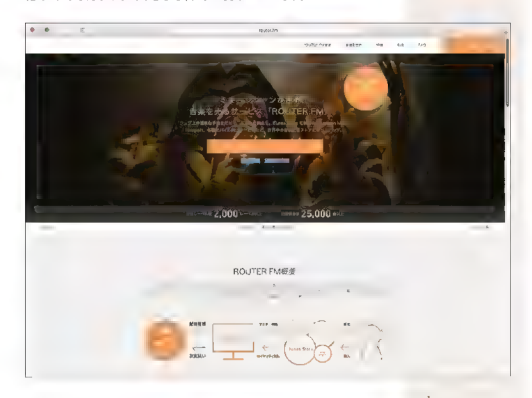
103 ROUTER.FMで世界デビュー



ROUTER.FMとは、Apple iTunes Storeやamazon MP3、Beatportなどを通じて、自分の楽曲をネット 上で世界に配信できるクリプトン・フューチャー・メディア株式会社によるサービスです。

3-1 楽曲を販売できるサービス

piaproとは異なり、ROUTER.FM はアーティストがネット上で音楽を販 売(☆1) するための手助けをしてくれるWebサービスです。



ROUTER FMでは、個人であっても"レーベル"という形態で参加する ことになります。そしてレーベル登録(有償)を行うと、1曲から配信登録を 行うことが可能になり、国内外の主要なストアで配信を行えます。必要な手 続きはすべてプラウザ上で行うことができ、音源はROUTER,FMに提出し てから2~4週間で配信が開始されます。

配信登録には、「Apple iTunes Store」、「iTunes Store + iTunes Store 以外」、「iTunes Store 以外」という3つの選択肢があり、それぞれで基本

音楽を販売

ROUTER,FMを通っての配 僧は営利目的の範囲という ことになるが、ROUTER. FMが権利者から利用の許 膳を受けているVOCALOID キャックターに関しては、そ の名称やイラストを使用し た楽曲の配信が可能。詳し くはROUTER FMサイト内 のFAQを参照。

料金やレーベルへの還元率(レーベルの収入)が定められています。

また、トップページには、楽曲配信先か掲載されていて、どんなストアで 配信が可能になるのかを確認できるので参考にしてみてください(画面は 2016年8月時点のものです。配信サイトは順次追加されます)。



ROUTER.FM はとても魅力的ですが、配信登録を行ったからといって、すぐに多くの人が聴いてくれるとは限りません。これはpiaproも同様です。 長期的な活動を視野に入れるならば、どんな人に聴いてもらいたいのか、どういう反応が欲しいのか、何を目指すかといったことを考慮に入れて、自分に適した発表場所や発表力法を選ぶとよいでしょう。

また、各種のWeb サービスを利用した音楽配信や、同人市場での作品の 頒布は既にかなり広く浸透しているので、意外と身近に経験者がいるかもし れません。経験や知識を分けてもらったり、自分のアイディアをシェアした り、ときには議論を交わすことで、創作活動をより充実したものにしていっ てください。

04 SONOCAで 作品をリリースする



SONOCAはカード型の音楽メディアです。このカードを通じて音楽を簡単にスマホへダウンロードできます。 そしてクリエイターはオンライン上でオリジナルの SONOCA を制作することが可能です。

4-1 カード型音楽メディア

SONOCA はスマホで手軽に音楽を聴けるように開発されたカード型の音楽メディアです。

具体的には、クレジットカードサイズのカードに、ダウンロード先の URLとQR コード、シノアルコードなどが印刷されています。これを使 って音楽 (MP3/320kbps) をスマホ (☆1) にダウンロードすることがで きます。

音楽のダウンロードだけなら、さまざまな配信サイトで事足りると思われがちですが、イベント会場や同人音楽の頒布会といった対面での販売には不向きです。また配信サイトの多くはクレジットカードでの決済となるため、クレジットカードを利用しない人には向きませんし、アートワークも含めた実際のモノとしての魅力を求めるJスナーも少なからず存在します。SONOCAはこうしたさまざまな状况に対応するために開発されました。



スマホ

IOS およびAndroid に対応。 またパソコンへのダウン ロードも可能。再生には一般的な音楽プレーヤーアブ りを利用可能なほか、専用 のSONOCA Player も用意 されている。

【4-2】100枚からオーダーできる!

SONOCA最大の特徴は、クリエイターがこのSONOCAを使って自分の音楽をリリースできる点です。100枚からの小ロット制作にも対応しており、アートワークもオリジナルの絵柄で制作できます。これにはクリプトン・フェーチャー・メディア株式会社のVOCALOIDキャラクター(☆2)も利用できます。そして、発注はすべてオンラインで完結できるのです。

そのため既に同人サークルの作品リリースに活用されていたり、イベントの特典に利用されるなど、さまざまな広がりを見せています。

ほかにも、「どんな音楽を作ってるの?」と尋ねられたときにSONOCAを渡せばスマホですぐ聴いてもらえますし、CDのように荷物にもならないので名刺代わりに持ち歩くのにも好都合。自分ならではの活用方法も編み出して宣伝に活用してみてはいかがでしょうか? 本の付録に付けるなど、さまざまなアイディアがSONOCAのWebサイトに掲載されています。価格や注文方法なども含めて、ぜひ一度、SONOCAのWebサイトをチェックしてみてください。



1/12

VOCALO、Dキャラクター使用可能なキャラクタ は「初音ミク」「鏡音リン。「鏡音レン。「鏡音ルカ」「MEIKO」「KAITO、で、キャラクタ 利用ガイドラインに従って使用することができる。詳細はSONCAのWebサイトに用載されているFAQを参照してほしい。

05

動画共有サービスで 発表する

URL

nicon co in tp: /www.nicovideo.gp/ YouTube: https://www.youtube.com/

ボカロ・シーンのムーブメントを作った立役者と言っても過言ではないのがniconico(ニコニコ動画)でしょう。 また YouTube も世界的に浸透している動画共有サービスの一つです。

5-1 ニコニコ動画について

今や海外の熱心なファンの方も愛用する動画共有サービスのニュニュ動 画(☆1)は、アップロードされた動画上に視聴者のエメントが流れる什組み が特徴です。作品への反応が1カ所に集約されるため、評価を手早く確認 できます。動画ファイルを扱うため初心者にはやや敷居が高いかもしれませ んが、ネット上にはニコニコ動画に関するノウハウがたくさん蓄積されてい ますので手法や文化を調べてみてください。piaproで知り合った仲間たち と協力して作品を作り上げていくのもよいでしょう。

なお、一般会員かプレミアム会員かによってアップロード可能な動画ファイル・サイズや転送レート、コミュニティの運営や管理に大きな違いがあります。 Twitterとの連携や外部サイトへの埋め込み、生放送など多様な機能を活用しつつ定期的な活動を目指すとよいでしょう。

視聴して気に入ってくれた人のために、自分の動画は専用のマイリストに 登録しておき、他の動画からもたどってこられるようにしておきましょう。作 詞等の協力者のマイリストも併記して、お互いに支え合うことを心掛けると よいでしょう。

5-2 YouTubeについて

世界規模に発達したYouTube (☆2) は、海外からの反応を直接感じ取るにはうってつけの動画共有サービスです。ボーカロイドは今や広く世界に知られた存在となりましたし、日本製アニメやコミックを通じて日本語を勉強した海外の若い人たちも多いので、交流面で大きな壁を感じることはもはやほとんどないでしょう(ボーカロイドの歌を通じて日本語を学ぶ人もいるかもしれません)。

YouTubeに関するノウハウもまた、ネットを検索するとさまざまな情報を 得ることができます。 動画中に記した歌詞をアノテーション (字幕) 機能を 通じて英訳やローマ字でつづっておくのもよいでしょう。

作品を発表することで、世界と自分とがどうつながっていくか、怖さと期待 とは半々ですね。 ニコニコ動画

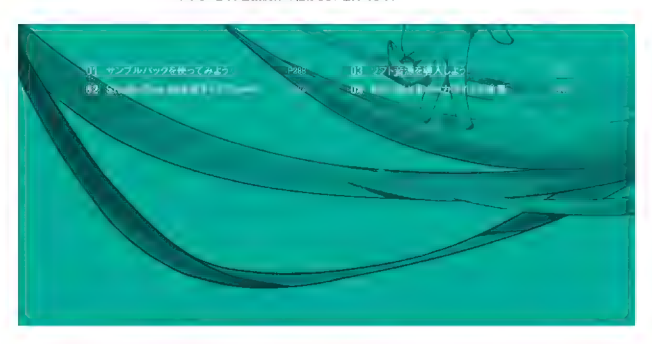
http://www.nicovideo.ip/

YouTube
https://www.youtube.com/



ステップアップのために

市販のループやソフト音源を追加したり、「初音ミク」以外の歌声ライブラリを使ってみたり、さらには Studio One APEをアップグレードすることで、音楽制作の幅はさらに広がります!



01 サンプルパックを 使ってみよう



"サンブルバック(Sample Pack)"とは、クリプトン・フューチャー・メディア株式会社が運営するWebサイト、 SONICWIREで購入できるループやワンショットなどを収録したオーディオ素材集のことです。

SONICWIREをチェック!

SONICWIREは、DTMなどでの音楽制作に役立つソフト音源やオーディ オ素材をはじめ、動画作品などで使える効果音やBGMなどを、いつでもダ ウンロードで購入できるオンラインストアです。その中でも本書の読者に チェックしてもらいたいのが、サンブルパック (Sample Pack) というカテゴ Jー①です (☆1)。



ここではループやワンショットなど、さまざまなサウンドのオーディオ素材 を購入することができます。こうしたオーディオ紫材は、例えば現在の自分 の制作環境では出し得ない音があったり、自分の不得意なジャンルを制作 する際などに大いに役立つことでしょう。個々の素材はそれ自体が作品とし ても通用するほど質の高いものか多いので、楽曲のインスピレーションを得 たり、サウンドのトレンドを知る際にも活用してみましょう。

サンプルバック Sample Pack)という カテゴリー

SONICW REのトップペー ジ上部の「製品」にカーソ ルを当てると、「サンブル パック」「ソフト音源」「効果 音。「BGM」などの製品カテ ゴリーを選択できる。

[1-2] サンブルバックのページを開いてみよう

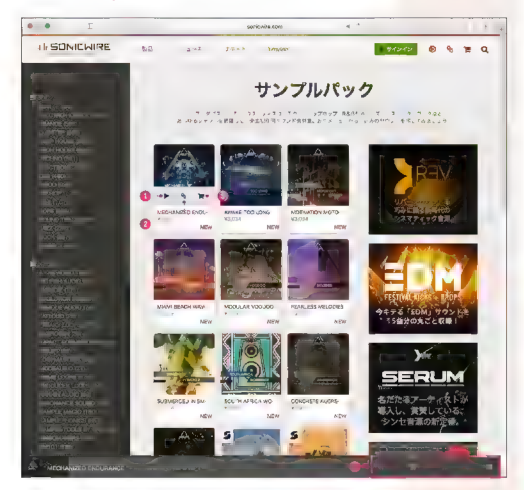
サンプルパックのページを開くと、CDジャケットのようにタイトルがサムネイル状にリストアップされています。また、ジャンル別、メーカー別、フォーマット別で分類されたメニューや検索機能も用意されています。

カーソルをサムネイル上に移動すると、3つのボタンが表示されます。 左から試聴用の再生ボタン ① (☆2)、気になった素材をブックマークしておくためのクリップボタン ②、購入のためのショッピングカートボタン ③ が表示されます。

そして、再生ボタンをクリックするとデモソングが再生されます。 ブラウザ ト部のプレーヤー ②からは一時停止や音量の調整が行えます。

再生ボタン

再生ボタンが表示されない 製品もあるが、試験可能な Webペーンが別途リンク で紹介されている場合もあ るので、製品ページの解説 文を確認してみてほしい。



■をクリックするとリストが表示されて、再生したデモソングが一覧表示されます。



またページ上部のクリップ・アイコンをクリック すると、ブックマークしたタイトルを並べて比較試聴できます。



欲しい素材が見つかったら、ショッピングカートボタン ⑦をクリックして 所定の手続きを行って購入を完了すれば、ダウンロードURLが書かれたメ ールが送られてきます(事前にサインイン 10 してユーザー 登録を行う必要があります)。

時間を問わず、いつでも購入できるので焦らずじっくり選べるのもうれしいところ。まずはどんなサウンドが用意されているのか、試聴しまくってみてください。

1-3 サウンド・ファイル管理ソフト"MUTANT"

サンプル素材が増えてくるとファイルの管理が大変になってきます。そんなときはサウンド・ファイル管理ソフト、MUTANT (☆3) を使ってみましょう。 MUTANTはSONICWIREから無償でダウンロードできます (Windows 版と Mac 版を選択可能。動作環境はSONICWIREのMUTANTページを参照)。

ダウンロードするにはまず SONICWIRE の **①** をクリックします。 すると MUTANT の解説ページが開きます。

企3 MJTANT 「初管ミク V4X」にはVSTプ ラグイン-タイプの MUTANT VSTi (Windows版) も同梱 されている。



次に、Web ブラウザを下にスクロールすると、「無償ダウンロード」の欄があります。 ② にEメール・アドレスを入力し、 ③ でWindows 版か Mac 版を選んでクリックすると、ダウンロードが開始されます。 ② をクリックすると使い方が書かれた PDF をダウンロードできます。



1-4 MUTANTを使ってみよう

それでは、MUTANTを使ってみましょう。ここではMac版で解説していきます。ダウンロードした「Mutant」フォルダ内に、3つのファイルがあります。「はじめにお読みください、rtf. ①をよく読んで、使用条件に同意する場合にのみ、Mutant.app ②をダブルクリックしてソフトを起動しましょう。ダブルクリックしたときに「"Mutant.app"の開発元を確認でいないため、開けません」という画面が表示された場合は、control+クリックで開くメニューから開くを選び、次の画面で聞くをクリックすれば起動できます。

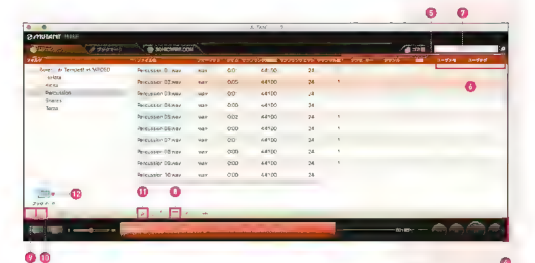
MUTANTを起動すると、最初に言語設定の画面が開き、選択してOKをクリックするとMUTANTが起動するとともに、フォルダを選択する画面が開きます。ここでサウンド・ファイルを集めたフォルダを選択し、Open ③ をクリックします。

すると、MUTANT画面に選択したフォルダが 追加されます。サブフォルダ内のオーディオ・ファ イルを階層表示できるほか、ファイルごとにフォー マットや時間、サンプリング周波数、ビット数など も表示されます。



Choose your language





各オーディオ・ファイルはダブルクリックもしくは下部のトランスポート で試聴可能です。またテンポやキー、ジャンル、楽器、タグなど、さまざまな項目を入力できます ⑤。この中でユーザメモやユーザタグ ⑥にキーワードを入れておくと、検索機能 ⑦ で検索しやすくなります。また、表示設定 ⑥ で項目の表示/非表示を選択できます。

新規にオーディオ・ファイルが入ったフォルダを追加したいときは
②をクリックします。また、
⑪ で新規フォルダを作成して素材を整理することも可能です。

⑤のクリップ・アイコンをクリックすると、選択した素材がブックマークされ、ブックマークフォルダ ⑫で比較試験できます。

MUTANTが便利なのは、この画面上から直接、DAWソフトとヘドラッグ&ドロップしてトラックに読み込ませることが可能な点です。そのほか、SONICWIREとの連携機能など、ファイル管理に役立つさまざまな機能が用意されています。前述の通りSONICWIREからマニュアルもダウンロードできるので参照してみてください。

02 Studio One APEを アップグレード

● URL SONICWIRE 特集へ ジ http://son.cwire.com/presonus

Studio One APEは上位バージョンの Studio One Professional ヘアップグレード可能です。音楽作りの自由度が格段に高まるので検討してみるとよいでしょう。

2-1 Studio One Professional について

Studio One Professional はStudio One シリーズの最上位パージョンです。オーディオ・プロセッシングの解像度が64bitとなり、より優れた音質での音楽制作が可能になるほか、マスタリンク機能やCD作成機能などを備え、内蔵エノエクトはマルチバンド・コンプレッサーなど36種類も用意されています。

さらに、ピッチ補正ソフトの Celemony Melodyne Essential の機能も統合 されているので、オーディオ編集の自由度も格段に高まります。例えば、ボー カロイドの歌をオーディオにバウンスしてから、さらに細かいピッチ補正や タイミング補正を行えば、より完成度の高いポーカル・トラックを作れるで しよう。



▲ Studio One Professional (写真はパッケージ版。 アップグレードはダウンロート版なので、パッケージ はありません)

2-2 アップグレード方法

http://somcwire.com/presonusが、Studio One APEアッググレード用のSONICWIRE特集ページです。アップグレードはダウンロード版で用意されているので、欲しいときにいつでも購入できます。アップグレードの詳細はこのページを参考にしてください。また、Studio One シリーズの詳細情報が掲載されているWeb サイト (エムアイセブンジャバン: http://www.mi7.co.jp/products/presonus/studioone/)へのリンクもあります。



03

ソフト音源を導入しよう



Studio One APEを前セクションで紹介した上位パージョンへアップグレードすると、さまざまなプラグイン・タイプのソフト音源を使用できるようになります。ここではその幾つかを紹介しましょう。

3-1 SONICWIREのソフト音源ページ

SONICWIREではソフト音源もダウンロード購入できます。トップ・ページで製品 ① をクリックして、ソフト音源 ② を選択すると、下の画面のページが開きます。



このページではソフト音源を楽器&カテゴリ/メーカー/エンジンなどの項目から絞り込むことができ、目的に応じて探しやすくなっています。その内容を見ると分かる通り、ドラムからギター/ベース、鍵盤系、さらにはオーケストラ楽器などまで用意されています。サンプルパックと同様にブックマークも可能で、試験が可能な製品もあります。なお、"エンジン"とは基本となるソフトのことで、メーカーやシリーズごとに同じユーザーインターフェースで、異なるサウンドがフインナップしています。同じエンジンの製品であれば使い方は同じなので、イチから覚える必要はありません。

3-2 ドラム音源

それではSONICWIREの中から幾つかの製品をピックアップして紹介していきましょう。まずはドラム音源からです。SONICWIREには多彩なドラム・サウンドが用意されていますが、中でもEZ DRUMMER 2 (Windows / Mac、VST / Audio Units / RTAS / AAX / スタンドアローン) はTOONTRACK 社の開発による非常に使いやすいドラム音源です。



多彩なドラム・サウンドとMIDIフレーズによるドラム・パターン集が用意 されていて、パターンをトラックへドラッグ&ドロップするだけで簡単にドラ ム・トラックを作成できます。デモ段階で「とりあえずドラムが欲しい」とい っときには非常に便利でしよっ。

またスネアやキック、ハイハットなどの各楽器をマルチアウトすることも可能で、楽器ごとに定位も調整できるほか、本物のドラムのようにマイク間での"かぶり"(マイクにほかの楽器の音が入り込むこと)も再現してくれます。

そのほか、Humanizer機能ではまるで人間がたたいているかのようにたた く強さや打点の違いも表現できます。

このEZ DRUMMER 2用にはさまざまな拡張音源(☆1)やMIDIフレーズ集が用意されています。下の画面はSONICWIREでその一部を表示したものですが、メタル系、ブルース系、ロック系、ポップス系、ジャズ系、エレクトロニック系、パーカッション系など実に多彩です。各製品のページでは、動画で詳細な解説を見られるものもあります。サウンド選びの参考にしてください。



3-3 オーケストラ

現代のポップスやロックではストリングスなどのオーケストラ系サウンドも欠かせないパートでしょう。初心者の方にお勧めなのは米国 GARRITAN 社の GARRITAN PERSONAL ORCHESTRA 5 (Windows / Mac、 VST / Audio Units / AAX / スタンドアローン)です。ストリングスのセクション / ソロ / アンサンブルをはじめ、金管 / 木管 / 打楽器、さらにはグランド・ピアノやパイプ・オルガン、ハープシコード、チェレスタ、クワイアなども収録しています。ストリングスではビチカートやトレモロ、トリルなどさまざまな奏法を表現可能で、トランペットではミュート・サウンドも用意されています。なお、GARRITANからはハープ音源や民族楽器、ジャズ・アンサンブル音源などもリリースされています。

15

蓝張音源

使用するにはEZ DRUMME R 2もしくはSUPERIOR DR UMMER 2.0が必要。



3-4 シンセ

EDMシーンをはじめ、幅広いジャンルのクリエイターから高評価を集めているソフト・シンセが、Xfer RecordsよりリリースされているSERUMです(Windows/Mac、VST/Audio Units/AAX)。即戦力となるプリセットが豊富なことに加え、わかりやすい画面構成なので、シンセ初心者にとってはオリジナルの音作りに挑戦しやすくなっています。非常に奥深いシンセなので、じつくり長く楽しめるでしょう。



3-5 ギター

打ち込みで難しいのがギター・サウンドの再現ですが、それを初心者でも 容易 に可能にしてくれるのが、VTR2社の ELECTRIGITY (Windows / Mac、VST / Audio Units / AAX / スタンドアローン) です。 ストラトキャスター/テレキャスター/レスポールなど、8種類の有名エレキギターのサウンドを収録し、アンブ・シミュレーターも内蔵しているので、クリーン・トーンからクランチ、ディストーションまで再現できます。 またフロント/リアとミックスのピックアップ選択も可能、ギターの表現に不可欠なアップ/ダウン・ストローク、ハンマリング/ブリング、スライド、ミュート、ハーモニクスなどの奏法を手軽に表現できます。

しかも、完全なミュート状態からハーノ・ミュート、そしてミュートなしの状態へと移行したり、優しいサウンドからパワフルなサウンドへと変化させたりといったこともナチュラルに表現できる特別な機能を備え、弦楽器ならではのレガート演奏も可能です。そのほか、鍵盤などで入力したコードを、ギター用のボイシングに変換してくれるので、ギター・コードの知識が無くても"ギターらしいコード・サウンド"を得られます。まずは製品ページの動画でそのリアルなサウンドに驚いてみてください。



3-6 ピアノ

TOONTRACK社からはドラム音源だけでなく、キーボード系音源もリリースされています。EZ KEYSシリーズ (Windows / Mac、VST / Audio Units / RTAS / スタンドアローン) は操作のしやすさと「作曲/編曲をサポートすること」を目的に開発されたユニークな製品群で、多彩な MIDIフレーズが収録されているのが大きな特徴です。EZ KEYSの画面上で、MIDIフレーズを、「ソングトラック」と呼ばれる部分にドラッグ&ドロップすると、パッキングトラックを簡単に作成することが可能です。

EZ KEYSシリーズには、グランド・ピアノの EZ KEYS – GRAND PIANO (下の画面) や EZ KEYS - STUDIO GRAND、エレクトリック・ピアノの EZ KEYS – CLASSIC ELECTRICS のほか、クラビネットやピアネット、アップライト・ピアノ、珍しいところでは YAMAHA CP-80のサウンドを収録した EZ KEYS – ELECTRIC GRAND などがあります。



『初音ミク V4X』以外のキャラクターも続々とVOCALOID4への対応を果たしています。それぞれに個性が 異なるので、新たな歌手を迎え入れて楽しんでみてください。

4-1 巡音ルカ V4X

V4Xシリーズで最初にリリースされたのが『巡音ルカ V4X』 です。日本語と英語の歌声DBを2種類ずつ収録したバイリ ンガル仕様で、日本語は「HARD」(E.V.E.C.対応)と「SO FT」(E.V.E.C.対応)、英語は「STRAIGHT」と「SOFT」 を収録しています。

E.V.E.C. (t., [Whiper] [Husky] [Power 1] [Cute] [Fa lsetto」「Soft」「Native」「Power 2」「Dark」と9種類ものVo ice Colorを備えているのが特徴で、「Breath-Long」と「Bre ath-Short」の2種類のVoice Release、それに子音拡張機能 も用意されています。使い込むほどに新たな可能性を発見で きる製品と言えるでしょう。



4-2 『鏡音リン·レン V4X』

男女のツインボーカルを1つのパッケージに収録した『鏡音 リン・レン』は、キュートなキャラクターの印象そのままに、愛 らしい歌声が魅力の製品です。歌声DBは、「鏡音リン」が 「Power」(E.V.E.C.対応)「Warm」「Sweet」、「鏡音レン」 が「Power」(E.V.E.C.対応)「Cold」「Serious」のそれぞれ 3種類。単にかわいいだけではない、多彩な表現が可能とな っています。

E.V.E.C. は Voice Colorが「Power」「Soft」の2種類、Vo ice Release は「Breath-Long」「Breath-Short」の2種類 で、発音拡張機能を使うと子音から母音へと推移する発音を、 さらに「強い発音」に切り替えられます。

なお、英語DBを同梱した『鏡音リン・レン V4X バンドル 版』も発売されています (パッケージ写真はパンドル版)。



おわりに

VOCALOID4で新たに備わった各機能に加え、E.V.E.C.という強力な制作サポート機能を搭載したV4XとPiapro Studio。前バージョンでの操作体系を維持しつつ格段にサウンド・クオリティを向上させたStudio One 3。本書では足早ながらも、積極的な活用を願ってつづってきました。

音楽の世界は今も大時化が続いていますが、制作ツールは高効率性、多彩さを実現するべく静かに力強く日々進化を続けています。

どんな時にも一服の喜びをもたらしてくれるのは僕たちの意欲や好奇心。趣味でかかわる人も本気で携わる人も、時には影響し合って次なるものを生み出してくれることを祈っています。あわよくば本書がその一助になったならば幸いです。

2016年10月 山口真(Makou)

着者プロフィール

山口直

札幌出身、在住。大手ゲーム会社にてサウンドクリエイターのキャリアを開始。クリプトン・フューチャー・メディア株式会社在社時は、幅広い分野の制作経験と鋭数な嗅覚を活かして同社のモバイル・コンテンツ事業を初期から牽引。その後、数少ないゲームのサウンド開発技術者として新たに音楽制作会社に招かれ、数々のゲーム開発や技術的支援、戦略的パックアップなどさまざまな場面で独創的なアイディアを発揮。ぐいぐい活動の編を広げている。

[Parachute] 作詞者プロフィール

皲

07年のボカロ黎明期に作詞処女作であるオアシスVer.2 がNHK「つながるテレビ@ヒューマン」で紹介される。そ の彼も縁が縁を呼び、ニコニコ動画や有志コンビレーショ ンを通した活動を現在に至るまで継続中。

クリプトン・フューチャー・メディア公認 初音ミク V4X 徹底攻略ガイドブック 関声からDAWでの曲作りまでわかる本

電子版初版発行日:2016年11月18日 (底本:2016年11月18日発行 第 1 版)

著者 山口真

協力 クリプトン・フューチャー・メディア株式会社

 発行人
 古森 個

 編集人
 松本大輔

 編集長
 小早川実穂子

 編集日
 永島総一郎

カバー/本文デザイン/DTP waonica 図版作成 岩永美紀

電子版制作 株式会社廣済堂

発行所 株式会社リットーミュージック

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町一丁目105番地

 $\pm - 4 \times - 9$: http://www.rlitor-music.co.jp/

出版営業部

TEL:03-6837-5013 FAX:03-6837-5024

[お客様窓口]

商品に関するお問い合わせ

リットーミュージック カスタマーセンター TEL:03-6837-5017 FAX:03-6837-5023

e-mail:info@rittor-music.co.jp

©Crypton Future Media, INC. www.piapro.net places

©2016 Makete Yamaguchi ©2016 Ritter Music, Inc.

※本書は2014年1月24日初版発行の書籍「クリプトン・フューチャー・メディア公認 初音ミク V3 徹底攻略ガイドブック」の改定版です

- *本書記事の無断転載・複製は固くお貼りいたします。
- *この電子書籍は固定レイアウト方式で作成されています。

文字の拡大・部小や、検索、ハイライトなどの機能は利用できません。 *この電子書籍に対応したデータは、リットーミュージックのウェブサイト

*この電子管路に対応したデータは、リットーミューンックのウェファイト (http://www.filtor-music.co.jp/s/furoku) かう無料でダウンロードできます。 ダウンロードしたデータは、客作権上、個人的に利用する場合を除さ、

無癖でテープ、ディスクに記録したり、上演、放送、配信等に利用することを禁じます。